

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA
KHOA KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH



BÁO CÁO
ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

Thiết kế và hiện thực một
gateway IoT dạng mô-đun có
khả năng cấu hình

NGÀNH: KỸ THUẬT MÁY TÍNH

HỘI ĐỒNG:
GVHD:

—o0o—

SVTH 1: Hồng Thiện Nhân (2111900)
SVTH 2: Trần Hải Thảo Quảng (2212767)

TP. HỒ CHÍ MINH, THÁNG 12 NĂM 2025

Lời cam đoan

Lời cảm ơn

Tóm tắt

Mục lục

1	Phần Mở Đầu	11
1.1	Nội dung Đề tài	11
1.2	Mục tiêu Giai đoạn 1 (Đồ án Chuyên ngành)	11
1.3	Mục tiêu Giai đoạn 2 (Đồ án Tốt nghiệp)	12
2	Tổng quan Đồ án	13
2.1	Lý do chọn đề tài	13
2.2	Mục tiêu Đồ án	13
2.3	Phạm vi Đồ án	13
2.4	Phương pháp thực hiện	13
3	Cơ sở Lý thuyết	14
3.1	Tổng quan về Lĩnh vực	14
3.1.1	Khái niệm Internet vạn vật (IoT)	14
3.1.2	Vị trí và vai trò của IoT gateway	15
3.2	Cơ sở lý thuyết về IoT Gateway	15
3.2.1	Khái niệm IoT gateway	15
3.2.2	Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT	16
3.2.3	Các vai trò chính của IoT gateway	16
3.2.4	Cấu trúc của IoT gateway	18
3.2.4.1	Kiến trúc phần cứng	18
3.2.4.2	Kiến trúc phần mềm	19
3.2.5	Nguyên lý hoạt động cơ bản của IoT Gateway	20
3.3	Phân tích các sản phẩm trên thị trường	22
3.3.1	Các công nghệ kết nối phổ biến	22
3.3.2	Các giao thức truyền dữ liệu	22
3.3.3	Các mô hình triển khai gateway	22
3.3.4	Các tính năng quan trọng của gateway trên thị trường	23
3.3.5	Ví dụ về các gateway thực tế trên thị trường	24
3.3.6	Xu hướng phát triển hiện tại	26
3.4	Cơ sở lý thuyết về Thiết kế phần cứng	27
3.4.1	Thiết kế High-Speed PCB	27
3.4.1.1	Khái niệm High-Speed PCB Design	27
3.4.1.2	Tính toán vận tốc tín hiệu (Signal Integrity) và đường hồi dòng (Return Path)	27
3.4.1.3	Kiểm soát trở kháng	29
3.4.1.4	Quy tắc bố trí để giảm nhiễu, crosstalk và cải thiện EMI	29

4	Phân tích và Thiết kế	31
4.1	Phân tích yêu cầu	31
4.1.1	Yêu cầu chức năng	31
4.1.2	Yêu cầu phi chức năng	32
4.1.3	Các ràng buộc thiết kế	33
4.2	Giải pháp đề xuất	33
4.2.1	Giải pháp phần cứng	33
4.2.2	Giải pháp phần mềm	34
4.3	Đặc tả sản phẩm	34
4.4	Khảo sát và Thử nghiệm	34
4.5	Thiết kế	34
4.5.1	Kiến trúc Hệ thống	34
4.5.1.1	Sơ đồ khối Hệ thống	34
4.5.1.2	Mô tả thành phần hệ thống	34
4.5.1.3	Thiết kế Module hóa	37
4.5.1.4	Xử lý dữ liệu	38
4.5.2	Hardware	39
4.5.2.1	Thiết kế sơ đồ khối phần cứng	39
4.5.2.2	Thiết kế Mạch nguyên lý (Schematic)	41
4.5.2.3	Thiết kế PCB	54
4.5.2.4	Phân tích và Mô phỏng Tín hiệu (Signal Integrity Simulation)	65
4.5.3	Firmware và Software	73
5	Quy trình Board Bring-up và Verification	74
5.1	Quy trình và Kết quả Khởi động Bo mạch	74
5.1.1	Kiểm tra ngoại quan (Visual Inspection)	74
5.1.2	Kiểm tra thông số nguội (Cold Check Analysis)	75
5.1.3	Kiểm tra cấp nguồn giới hạn (Smoke Test / Hot Check)	76
5.1.4	Xác thực thông số điện áp (Voltage Validation)	77
5.2	Quy trình Kiểm tra sản phẩm	77
5.2.1	Kiểm tra trạng thái Logic và Điều khiển (Logic State Verification)	78
5.2.2	Kiểm tra Chất lượng Nguồn (Power Integrity Analysis)	78
5.2.3	Kiểm tra Chức năng Phần cứng (Functional Verification)	79
5.2.4	Kiểm tra Firmware	81
6	Triển khai và Vận hành Hệ thống	82
6.1	Triển khai Lắp ráp Phần cứng	82
6.2	Khởi động và Kích hoạt Phần mềm	84
6.3	Kịch bản Tương tác Người dùng	84
6.4	Kết quả Triển khai Sản phẩm	84
7	Kết luận	85
7.1	Tổng kết Giai đoạn 1	85
7.2	Thách thức	85
7.3	Hướng phát triển trong giai đoạn tiếp theo	85
7.3.1	Hoàn thiện và khắc phục các hạn chế thiết kế	86
7.3.2	Nâng cấp và Mở rộng năng lực Phần cứng	86
7.3.3	Phát triển Firmware chuyên sâu và tối ưu hóa hiệu suất	86
7.3.4	Tối ưu hóa chi phí và Hướng tới sản xuất	86



8	Phụ lục	87
8.1	Tài liệu tham khảo	87
8.2	Mã nguồn/Tài liệu thiết kế	87

Danh sách bảng

4.1	Pinout Module Adapter	38
5.1	Bảng kiểm tra ngoại quan chi tiết	75
5.2	Kết quả kiểm tra trở kháng nguội các đường nguồn (Cold Impedance Check Results)	76
5.3	Kết quả kiểm tra nóng và dòng tiêu thụ tĩnh (Smoke Test & Quiescent Current Results)	77
5.4	Kết quả đo kiểm điện áp các điểm Test Point (Voltage Validation Results) . . .	77
5.5	Kết quả kiểm tra các mức Logic điều khiển (Control Logic Verification)	78
5.6	Bảng phân tích chất lượng nguồn điện chi tiết (Detailed Power Integrity Analysis)	79
5.7	Bảng kiểm tra chức năng chi tiết từng khối và giao tiếp liên chip (Detailed Functional Verification Matrix)	81

Danh sách hình vẽ

3.1	Hạ tầng Internet vạn vật (IoT)	14
3.2	Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT	16
3.3	Cấu trúc của IoT gateway	18
3.4	Minh hoạ hiện tượng ringing do không khớp trở kháng	27
3.5	Minh hoạ return path liên tục dưới trace trên mặt phẳng tham chiếu	28
4.1	Sơ đồ khối Hệ thống	35
4.2	Sơ đồ chân Module Adapter	38
4.3	Sơ đồ khối hệ thống	40
4.4	Sơ đồ hệ thống nguồn	41
4.5	Sơ đồ nguyên lý hệ thống	42
4.6	Sơ đồ nguyên lý ESP32 Slave	42
4.7	Sơ đồ nguyên lý ESP32 Master	44
4.8	Sơ đồ nguyên lý mạch nguồn 1	45
4.9	Sơ đồ nguyên lý mạch nguồn 2	46
4.10	Sơ đồ nguyên lý mạch USB	47
4.11	Sơ đồ nguyên lý mạch USB Switch	47
4.12	Sơ đồ nguyên lý mạch IO Expanders (Master)	48
4.13	Khuyến nghị cấp nguồn cho IC TCA6424ARGJR từ datasheet	49
4.14	Kết quả mô phỏng mạch delay khởi động nguồn VCCI cho IO Expander	50
4.15	Sơ đồ nguyên lý mạch RTC	51
4.16	Sơ đồ nguyên lý mạch Micro SD Card	51
4.17	Sơ đồ nguyên lý mạch WAN	52
4.18	Sơ đồ nguyên lý mạch WAN Adapter	53
4.19	Sơ đồ nguyên lý mạch LAN Adapter	54
4.20	Layer Stack-up Management	55
4.21	Thông số kích thước cho đường tín hiệu Coplanar Single-ended 50Ω (Đơn vị: mm)	56
4.22	Thông số kích thước cho cặp tín hiệu vi sai (Coplanar Differential-pair) 90Ω (Đơn vị: mm)	56
4.23	Cấu trúc Stack-up và thông số vật liệu tiêu chuẩn của JLCPCB	56
4.24	Sơ đồ quy hoạch phân vùng chức năng trên PCB (Floor-planning)	57
4.25	Kỹ thuật tạo vòng bảo vệ (Guard Ring) và via stitching xung quanh khối thạch anh để cô lập nhiễu.	58
4.26	Kỹ thuật bọc mass và stitching via dọc theo đường tín hiệu USB tốc độ cao.	59
4.27	Minh hoạ tín hiệu Slave_I2C0 được định tuyến liên tục trên mặt phẳng GND đồng nhất, tránh các vị trí lớp phủ đã bị cắt.	59
4.28	Vị trí các tụ điện trong nguồn xung +5V0_SYS.	60
4.29	Điểm chuyển mạch trong nguồn xung +5V0_SYS.	61

4.30	Định tuyến hồi tiếp trong nguồn xung +5V0_SYS.	61
4.31	Tần nhiệt trong nguồn xung +5V0_SYS.	62
4.32	Mạng phân phối nguồn +3V3.	63
4.33	Định tuyến USB.	63
4.34	Định tuyến SDIO giữa ESP32-S3 Slave với Micro SD Card.	64
4.35	Biểu đồ phân bố trở kháng (Impedance Heatmap) đường tín hiệu đơn cực. . . .	65
4.36	Biểu đồ phân bố độ trễ lan truyền (Propagation Delay) đường tín hiệu đơn cực. .	65
4.37	Bảng tổng hợp thông số mô phỏng đường tín hiệu đơn cực.	66
4.38	Biểu đồ phân bố trở kháng (Impedance Heatmap) đường vi sai.	66
4.39	Biểu đồ phân bố độ trễ lan truyền (Propagation Delay) đường vi sai.	66
4.40	Bảng tổng hợp thông số mô phỏng đường vi sai.	67
4.41	Cấu trúc mạng phân phối nguồn.	67
4.42	Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +5V0_SYS. . . .	68
4.43	Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +5V0.	69
4.44	Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +3V3.	69
4.45	Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +5V0_SYS.	70
4.46	Mật độ dòng điện cao đột biến tại pinout nguồn xung +5V0_SYS.	71
4.47	Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +5V0. .	71
4.48	Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +3V3. .	72
4.49	Mật độ dòng điện cao đột biến tại pinout nguồn xung +3V3.	72
6.1	Assembly Diagram.	82
6.2	Mô hình 3D kết nối thiết bị.	83
6.3	Hình ảnh sản phẩm thực tế.	83

Chương 1

Phần Mở Đầu

1.1 Nội dung Đề tài

IoT gateway là một trong những thành phần cốt lõi của hầu hết các hệ thống IoT hiện nay, đóng vai trò cầu nối giữa các giao thức và chuẩn giao tiếp khác nhau. Mỗi ứng dụng cụ thể lại đòi hỏi tập hợp giao thức và chuẩn giao tiếp riêng; vì vậy, mỗi kịch bản sử dụng khác nhau yêu cầu IoT gateway hỗ trợ các giao thức và chuẩn giao tiếp tương ứng.

Tuy nhiên, việc thiết kế lại từ đầu IoT gateway cho từng trường hợp riêng lẻ rất tốn kém về thời gian và nhân lực. Để giảm chi phí này, nhiều thiết bị trên thị trường được phát triển theo hướng tích hợp sẵn một dải rộng các giao thức và chuẩn giao tiếp phổ biến. Cách tiếp cận đó giúp đáp ứng nhu cầu đa dạng, nhưng việc duy trì các giao thức và chuẩn giao tiếp không sử dụng lại gây lãng phí và tăng chi phí triển khai.

Nhằm giải quyết hạn chế trên, đề án đặt mục tiêu khảo sát, thiết kế, và hiện thực một IoT gateway có khả năng cấu hình linh hoạt, tập trung vào hai đặc tính:

1. **Modular** – Phần cứng thiết kế dạng lắp ghép, chỉ gắn các module cần thiết, qua đó loại bỏ phần dư thừa và tối ưu chi phí.
2. **Configurability** – Quy trình cấu hình tối giản, thân thiện với người dùng, giúp rút ngắn thời gian triển khai và giảm yêu cầu kỹ năng chuyên sâu.

Nhờ kết hợp hai đặc tính này, mô hình IoT gateway đề xuất không chỉ đáp ứng nhu cầu linh hoạt của các hệ thống IoT mà còn tối ưu hóa tổng chi phí sở hữu và vận hành.

1.2 Mục tiêu Giai đoạn 1 (Đề án Chuyên ngành)

Trong giai đoạn này, nhóm sinh viên chủ yếu tập trung tìm hiểu các định nghĩa, khái niệm liên quan; tìm hiểu các công nghệ, chuẩn giao tiếp, và các giao thức được sử dụng phổ biến trong các hạ tầng IoT hiện nay, từ đó đưa ra đặc tả chi tiết cho sản phẩm rồi thiết kế ở mức độ khái niệm (proof of concept), và hiện thực ở mức độ nguyên mẫu (prototype).

Nhiệm vụ (yêu cầu về nội dung và số liệu ban đầu):

1. Tìm hiểu:
 - (a) Định nghĩa, khái niệm của IoT gateway.

- (b) Vị trí và vai trò của IoT gateway trong hạ tầng IoT.
 - (c) Cấu trúc và nguyên lý hoạt động cơ bản của các IoT gateway.
 - (d) Các công nghệ, giao thức, và chuẩn giao tiếp được sử dụng phổ biến trong hạ tầng IoT.
 - (e) Các thiết bị IoT gateway khả cấu hình đã có trên thị trường, tập trung vào các chức năng, đặc điểm nổi bật, công nghệ, giao thức, và các chuẩn giao tiếp được hỗ trợ.
2. Thiết kế khái niệm và đặc tả chi tiết cho sản phẩm sẽ thực hiện.
 3. Khảo sát và thử nghiệm các kỹ thuật hiện thực sản phẩm, phác thảo các sơ đồ khối và sơ đồ nguyên lý.
 4. Hiện thực nguyên mẫu. Lưu ý, giai đoạn này sinh viên chưa cần làm ra sản phẩm hoàn chỉnh, chỉ cần demo được ý tưởng và chức năng cơ bản của phần cứng và phần mềm.

1.3 Mục tiêu Giai đoạn 2 (Đồ án Tốt nghiệp)

Đây là giai đoạn mà nhóm sinh viên sẽ tiến hành hoàn thiện sản phẩm dựa trên những kết quả ban đầu đã đạt được ở giai đoạn trước, bao gồm việc tích hợp các thành phần lên mạch in và hoàn thiện hệ thống phần mềm (firmware, software).

Nhiệm vụ (yêu cầu về nội dung và số liệu ban đầu):

1. Phân tích ưu nhược điểm của phiên bản đang có, hiệu chỉnh lại đặc tả chi tiết cho sản phẩm, và lên kế hoạch chi tiết cho quá trình hoàn thiện sản phẩm.
2. Thiết kế, hiện thực, và gỡ lỗi mạch in.
3. Lập trình phần mềm (firmware, software).
4. Kiểm thử chức năng và hiệu năng hệ thống.

Chương 2

Tổng quan Đồ án

2.1 Lý do chọn đề tài

2.2 Mục tiêu Đồ án

2.3 Phạm vi Đồ án

2.4 Phương pháp thực hiện

Chương 3

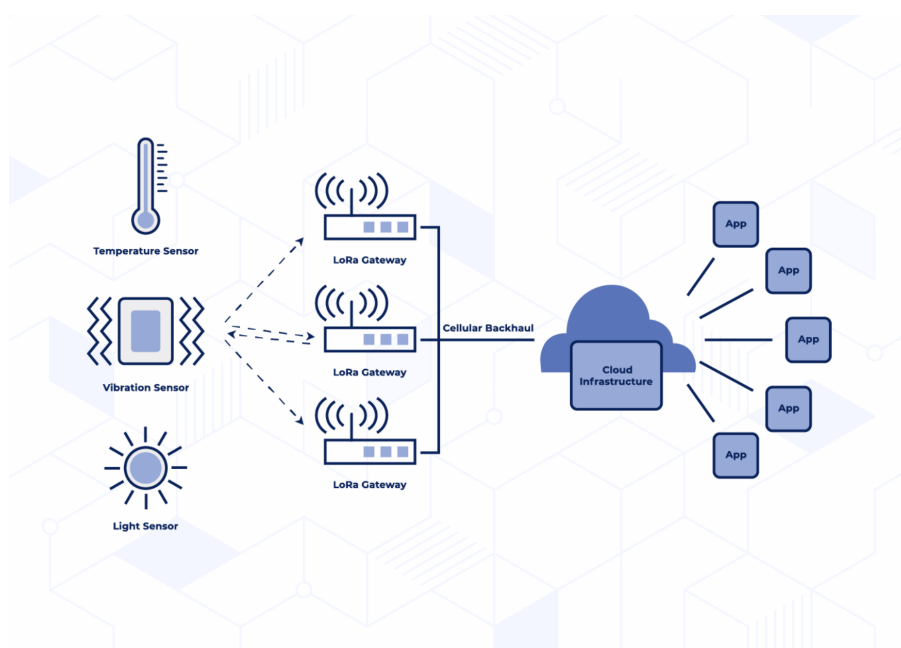
Cơ sở Lý thuyết

3.1 Tổng quan về Lĩnh vực

3.1.1 Khái niệm Internet vạn vật (IoT)

Internet vạn vật (Internet of Things – IoT) là một mô hình kết nối các đối tượng vật lý, thiết bị và cảm biến với Internet, cho phép chúng thu thập, trao đổi và phân tích dữ liệu mà không cần sự can thiệp trực tiếp từ con người. IoT tạo ra một mạng lưới các thiết bị không đồng nhất như thiết bị gia dụng, máy móc công nghiệp và cảm biến, có khả năng giao tiếp với nhau thông qua nhiều giao thức và tiêu chuẩn khác nhau.

Trong bối cảnh phát triển công nghệ hiện nay, hệ thống IoT đóng vai trò ngày càng quan trọng trong các lĩnh vực khác nhau, từ nhà thông minh, thành phố thông minh, công nghiệp 4.0, cho đến nông nghiệp dữ liệu. Sự đa dạng của các thiết bị và giao thức truyền thông tạo ra nhu cầu cấp thiết cho các giải pháp trung gian có khả năng tích hợp và quản lý hiệu quả.



Hình 3.1: Hạ tầng Internet vạn vật (IoT)

3.1.2 Vị trí và vai trò của IoT gateway

IoT gateway đóng vai trò như một cầu nối quan trọng giữa các thiết bị IoT và các nền tảng đám mây, hoạt động như một trung tâm điều phối chính, cho phép truyền thông và luồng dữ liệu trong hạ tầng Internet vạn vật. Gateway là thành phần then chốt giữa lớp cảm nhận (perception layer), gồm các cảm biến và thiết bị và lớp mạng (network layer) kết nối đến các dịch vụ đám mây.

Theo tiêu chuẩn công nghiệp, một gateway IoT được định nghĩa là một thiết bị phần cứng hoặc ứng dụng phần mềm đóng vai trò là điểm kết nối giữa máy chủ ứng dụng IoT và các thiết bị đầu cuối. Tiêu chuẩn ITU-T Y.4418 định nghĩa gateway là "một đơn vị trong Internet vạn vật có chức năng kết nối các thiết bị với mạng truyền thông, thực hiện việc chuyển đổi cần thiết giữa các giao thức được sử dụng trong mạng truyền thông và các giao thức mà thiết bị sử dụng."

IoT gateway hoạt động như những trung tâm thông minh, liên kết các thiết bị IoT và đám mây với nhau, đảm nhiệm việc chuyển đổi giao tiếp giữa các thiết bị IoT cũng như lọc và xử lý dữ liệu thành thông tin hữu ích. Chúng tạo ra cầu nối giữa các cảm biến và cơ cấu chấp hành (actuators) ở một phía, và các nền tảng hậu kỳ (quản lý dữ liệu, thiết bị và người dùng) ở phía còn lại.

3.2 Cơ sở lý thuyết về IoT Gateway

3.2.1 Khái niệm IoT gateway

IoT gateway trong lĩnh vực Internet of Things đóng vai trò là nút trung gian giữa các mạng cảm biến và nền tảng đám mây hoặc trung tâm dữ liệu được kết nối thông qua Internet. Mục tiêu chính của gateway là xử lý tính không đồng nhất do các thiết bị và giao thức khác nhau tạo ra, thu thập lượng lớn dữ liệu ở nhiều định dạng khác nhau và chuyển tiếp dữ liệu đã xử lý lên các hệ thống mức cao hơn.

Để hệ thống IoT vận hành và được quản lý đúng cách, dữ liệu thu thập từ thiết bị biên cần được làm sạch, tiền xử lý và lọc trước khi gửi đến trung tâm dữ liệu, tùy theo yêu cầu của từng ứng dụng. IoT gateway được thiết kế để đảm nhiệm những chức năng này một cách hiệu quả tại biên mạng.

Về mặt chức năng, IoT gateway có thể được hiểu thông qua ba năng lực cốt lõi:

1. **Chuyển tiếp thông điệp (Message Forwarding):** khả năng truyền tải dữ liệu giữa các thiết bị và hệ thống xử lý tập trung một cách đáng tin cậy, bảo toàn ngữ nghĩa và chất lượng dịch vụ (QoS) mong muốn.
2. **Xử lý cục bộ (Local Processing):** thực hiện các tác vụ điện toán biên (edge computing) để xử lý, tổng hợp hoặc ra quyết định tại chỗ, giúp giảm độ trễ, tiết kiệm băng thông và giảm phụ thuộc vào kết nối liên tục với cloud.
3. **Khả năng mở rộng tài nguyên (Resource Openness):** cung cấp các giao diện và dịch vụ chung cho nhiều ứng dụng IoT, cho phép quản lý thiết bị, phát hiện và truy cập các tài nguyên (sensors, actuators, dữ liệu, ...) một cách thống nhất.

Nhờ ba năng lực trên, IoT gateway không chỉ đóng vai trò là điểm trung chuyển dữ liệu mà còn là một nút điện toán biên thông minh, giúp giảm độ trễ, tối ưu băng thông và hỗ trợ ra

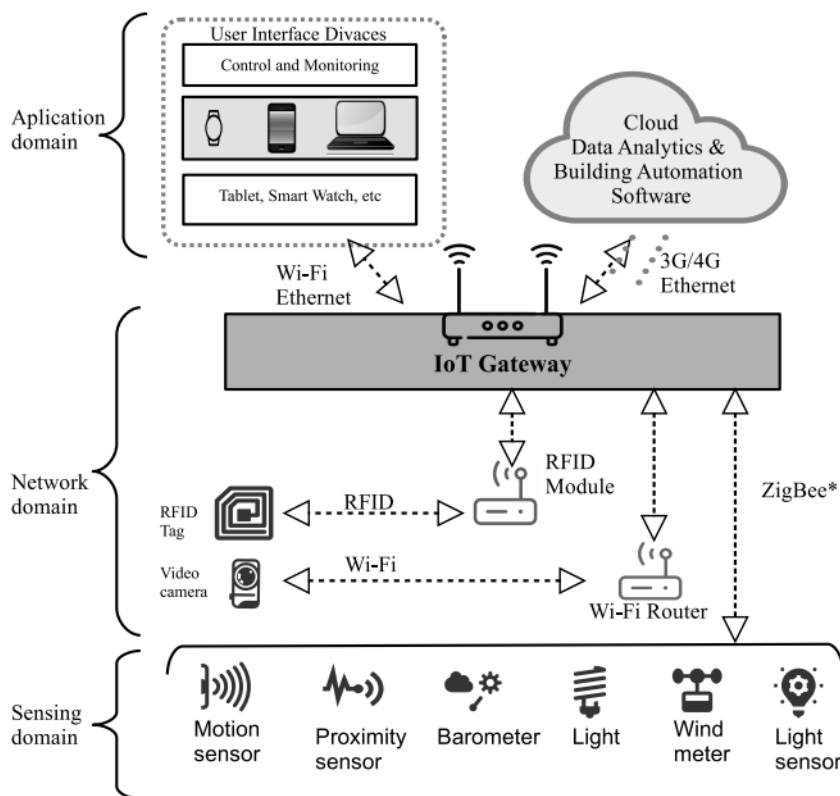
quyết định gần thời gian thực ngay tại biên mạng.

3.2.2 Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT

IoT gateway chiếm vị trí chiến lược trong kiến trúc nhiều lớp của hệ thống IoT. Theo tiêu chuẩn của IEEE, trong ba lớp của Internet vạn vật (gồm lớp cảm nhận, lớp mạng và lớp ứng dụng), gateway là thành phần thiết yếu vì lớp cảm nhận và lớp mạng thuộc về các mạng dị thể (heterogeneous networks) vốn không thể giao tiếp trực tiếp với nhau.

Các IoT gateway đóng vai trò là liên kết trung gian, cho phép thông tin thu thập từ các cảm biến IoT được chuyển đổi và đóng gói thành các gói dữ liệu mạng để truyền đến các máy chủ backend hoặc nền tảng đám mây. Nhờ đó, IoT gateway trở thành điểm then chốt trong việc đảm bảo luồng dữ liệu ổn định và tin cậy trong toàn bộ hạ tầng IoT.

Trong bối cảnh phân cấp mạng IoT, các IoT gateway hoạt động như các điểm hội tụ dữ liệu (aggregation points), nơi nhiều thiết bị IoT hợp nhất luồng dữ liệu của chúng trước khi truyền lên các hệ thống cấp cao hơn. Vị trí chiến lược này cho phép IoT gateway quản lý và tối ưu hóa luồng dữ liệu từ nhiều thiết bị đầu cuối, đảm bảo sử dụng băng thông hiệu quả và giảm tải xử lý cho hạ tầng đám mây.



Hình 3.2: Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT

3.2.3 Các vai trò chính của IoT gateway

IoT Gateway không chỉ là một điểm kết nối đơn thuần mà là một hệ thống đa chức năng: tổng hợp dữ liệu từ nhiều thiết bị đầu cuối, chuyển đổi giao thức không đồng nhất, thực thi bảo

mật, và xử lý dữ liệu tại biên. Các vai trò này phối hợp chặt chẽ để giúp IoT gateway trở thành thành phần trọng tâm của bất kỳ kiến trúc IoT hiệu quả.

Tổng hợp và quản lý dữ liệu (data aggregation and management)

IoT gateway thu thập dữ liệu từ nhiều thiết bị và cảm biến IoT, hợp nhất các luồng thông tin trước khi chuyển tiếp đến các nền tảng đám mây hoặc trung tâm dữ liệu. Chức năng tổng hợp này giúp giảm lưu lượng mạng và cho phép xử lý dữ liệu hiệu quả hơn. Gateway có thể thực hiện các hoạt động như lọc dữ liệu trùng lặp, phân loại theo loại hoặc nguồn, và tính toán các chỉ số tổng hợp.

Chuyển đổi giao thức (protocol translation)

Một trong những chức năng quan trọng nhất của IoT gateway là khả năng chuyển đổi hai chiều giữa các giao thức truyền thông khác nhau. Thiết bị có thể chuyển dữ liệu từ các giao thức công nghiệp cũ như Modbus sang các giao thức IoT hiện đại như MQTT hoặc HTTP, giúp tích hợp liền mạch giữa hạ tầng hiện có và hệ thống IoT mới. Khả năng này rất cần thiết để xây dựng một kiến trúc truyền thông thống nhất trong môi trường thiết bị không đồng nhất.

Khả năng điện toán biên (edge computing capabilities)

Các IoT gateway hiện đại ngày càng tích hợp chức năng điện toán biên, cho phép xử lý và phân tích dữ liệu tại chỗ mà không cần phụ thuộc hoàn toàn vào kết nối đám mây. Cách tiếp cận xử lý phân tán này giúp phản hồi theo thời gian thực đối với các sự kiện quan trọng, giảm tải, giảm độ trễ cho các hệ thống xử lý trung tâm và tiết kiệm băng thông. Điện toán biên cho phép thực hiện các tác vụ như phát hiện bất thường, cảnh báo ngưỡng vượt, hoặc ra quyết định tác động nhanh chóng.

Thực thi bảo mật (security enforcement)

IoT gateway thường được xem như lớp phòng tuyến bảo mật đầu tiên của hạ tầng IoT. Thông qua gateway, các cơ chế như kiểm soát truy cập, xác thực và phân quyền thiết bị/người dùng, mã hóa dữ liệu (ví dụ: TLS/DTLS, VPN) và lọc gói (firewall, ACL) được triển khai tập trung ở một điểm. Gateway đóng vai trò điểm thực thi chính sách bảo mật (policy enforcement point), kiểm tra và áp dụng các quy tắc đối với cả lưu lượng từ thiết bị lên cloud (uplink) lẫn từ cloud về thiết bị (downlink). Bên cạnh đó, gateway có thể tích hợp các chức năng phát hiện bất thường, ghi nhật ký truy vết (audit log) và quản lý chứng chỉ số, giúp phục vụ công tác giám sát, phân tích sự cố và đảm bảo tuân thủ các yêu cầu an toàn thông tin của hệ thống.

Quản lý kết nối và thiết bị (connectivity and device management)

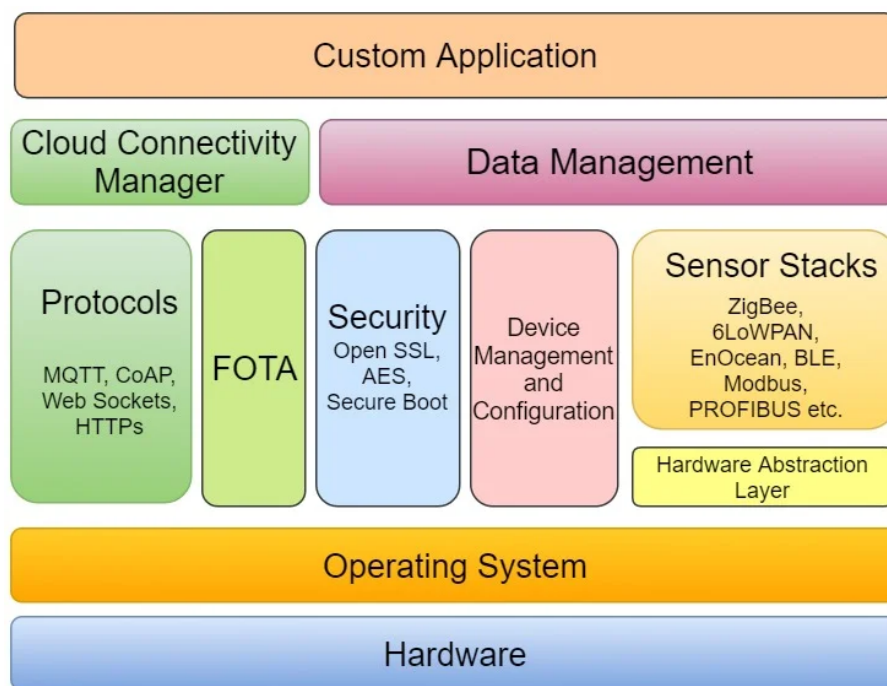
IoT gateway không chỉ duy trì kết nối mạng cho các thiết bị đầu cuối mà còn đóng vai trò nền tảng quản lý thiết bị tập trung. Thông qua gateway, hệ thống có thể giám sát trạng thái kết nối, chất lượng liên kết, cấu hình tham số hoạt động và điều khiển thiết bị từ xa. Gateway thường hỗ trợ các chức năng như tự động phát hiện (device discovery), đăng ký/hủy đăng ký thiết bị, cập nhật firmware qua mạng (FOTA) và chẩn đoán lỗi từ xa. Việc tập trung các chức năng này tại gateway giúp đơn giản hóa công tác vận hành, giảm tải cho nền tảng cloud và cho phép quản trị viên quản lý toàn bộ hệ sinh thái IoT một cách thống nhất, hiệu quả.

Lưu trữ cục bộ và bộ nhớ đệm (local storage and caching)

Nhiều IoT gateway cung cấp khả năng lưu trữ tạm thời, cho phép lưu đệm dữ liệu trong trường hợp mất kết nối và đồng bộ lại khi kết nối được khôi phục. Tính năng này giúp đảm bảo tính liên tục và toàn vẹn của dữ liệu trong các môi trường có kết nối mạng không ổn định. Bộ nhớ đệm cho phép gateway tiếp tục hoạt động độc lập trong một khoảng thời gian nhất định ngay cả khi kết nối với cloud bị ngắt.

3.2.4 Cấu trúc của IoT gateway

Một IoT Gateway hiện đại được thiết kế theo kiến trúc nhiều lớp (layered architecture), trong đó mỗi lớp đảm nhận một nhóm chức năng cụ thể và phối hợp chặt chẽ với các lớp khác. Cấu trúc này không chỉ tạo ra sự tách biệt rõ ràng giữa phần cứng và phần mềm, mà còn cho phép gateway hoạt động như một nền tảng tính toán linh hoạt, có thể mở rộng và dễ bảo trì. Về tổng thể, kiến trúc của gateway có thể chia thành hai khối chính: khối phần cứng (hardware layer) đảm nhiệm việc thu nhận và truyền dẫn tín hiệu vật lý, và khối phần mềm nhiều lớp (multi-layer software stack) thực hiện các chức năng xử lý, quản lý và giao tiếp cấp cao.



Hình 3.3: Cấu trúc của IoT gateway

3.2.4.1 Kiến trúc phần cứng

Lớp phần cứng là nền tảng vật lý của gateway, cung cấp khả năng kết nối, tính toán và lưu trữ cần thiết cho toàn bộ hệ thống. Các thành phần chính của kiến trúc phần cứng bao gồm:

Bộ xử lý trung tâm và bộ nhớ

Gateway sử dụng vi xử lý hoặc vi điều khiển có năng lực xử lý đủ mạnh kết hợp với bộ nhớ RAM và bộ nhớ Flash/eMMC để lưu trữ hệ điều hành, firmware và dữ liệu tạm thời. Tùy vào yêu cầu ứng dụng, gateway có thể sử dụng Single Board Computer (SBC) như Raspberry Pi,

hoặc các nền tảng công nghiệp chuyên dụng có khả năng hoạt động trong môi trường khắc nghiệt.

Các module giao tiếp và kết nối

Đây là thành phần cốt lõi giúp gateway kết nối với thiết bị biên và mạng Internet:

- Kết nối có dây: Ethernet (Fast Ethernet/Gigabit), RS-232, RS-485/422, Modbus RTU, CAN bus phục vụ giao tiếp với các thiết bị công nghiệp, cảm biến và PLC.
- Kết nối không dây tầm ngắn: Bluetooth Low Energy (BLE), Zigbee, Z-Wave, Wi-Fi (2.4/5 GHz) để kết nối với các thiết bị IoT trong phạm vi cục bộ như cảm biến, công tắc, thiết bị gia dụng thông minh.
- Kết nối không dây tầm xa: LoRa/LoRaWAN, NB-IoT, LTE-M, 4G/5G để truyền dữ liệu lên cloud hoặc server từ xa.

Nguồn điện và quản lý năng lượng

Khối nguồn DC/DC converter cung cấp nguồn ổn định cho toàn bộ hệ thống, thường hỗ trợ nguồn đầu vào rộng và tích hợp các mạch bảo vệ chống quá áp, quá dòng, chống đảo cực để đảm bảo gateway hoạt động tin cậy trong môi trường công nghiệp. Một số gateway còn hỗ trợ Power over Ethernet (PoE) để giảm thiểu cáp nguồn riêng biệt.

Khối bảo mật phần cứng

Nhiều gateway hiện đại tích hợp thêm các chip bảo mật chuyên dụng như Trusted Platform Module (TPM) hoặc Secure Element. Các phần tử này được dùng để lưu trữ khóa mã hóa, chứng chỉ số và hỗ trợ các cơ chế như Secure Boot, mã hóa bộ nhớ, xác thực thiết bị bằng chứng chỉ X.509, qua đó nâng cao mức độ an toàn bảo mật ngay từ tầng phần cứng.

Các cổng mở rộng và I/O

Gateway thường cung cấp các chân GPIO, ADC/DAC (chuyển đổi tương tự/số), cổng USB, khe cắm thẻ nhớ SD/microSD và khe SIM để mở rộng khả năng kết nối và lưu trữ.

3.2.4.2 Kiến trúc phần mềm

Trên nền tảng phần cứng, kiến trúc phần mềm của gateway được tổ chức thành các lớp chức năng độc lập, tạo thành một hệ thống phân tầng rõ ràng từ lớp phần cứng đến lớp ứng dụng. Các lớp chính bao gồm:

Lớp hệ điều hành (Operating System)

Hệ điều hành cung cấp nền tảng phần mềm cơ bản để quản lý tài nguyên phần cứng, lập lịch tiến trình, quản lý bộ nhớ và cung cấp môi trường thực thi cho các dịch vụ phía trên. Tùy yêu cầu, gateway có thể sử dụng RTOS cho các tác vụ thời gian thực hoặc Linux nhúng (OpenWrt, Debian, Ubuntu Core, ...) cho các ứng dụng phức tạp hỗ trợ container và tích hợp cloud.

Lớp trừu tượng phần cứng (Hardware Abstraction Layer – HAL)

HAL cung cấp tập API thống nhất để các mô-đun phần mềm tương tác với ngoại vi phần cứng (UART, SPI, I²C, radio, ...) mà không phụ thuộc vào chi tiết triển khai của từng nền tảng gateway. Điều này giúp tăng tính khả chuyển, cho phép cùng một mã nguồn ứng dụng có thể chạy trên các bo mạch phần cứng khác nhau chỉ bằng cách thay đổi HAL.

Lớp ngăn xếp cảm biến (Sensor Stacks)

Lớp này hiện thực các driver và ngăn xếp giao thức cho mạng cảm biến và thiết bị như ZigBee, 6LoWPAN, EnOcean, BLE, Modbus, PROFIBUS, ... Nó chịu trách nhiệm thu thập dữ liệu từ

các nút cảm biến/chấp hành, chuyển về định dạng nội bộ thống nhất để các mô-đun quản lý dữ liệu và ứng dụng có thể sử dụng.

Lớp giao thức truyền thông (Protocols)

Lớp giao thức cung cấp các protocol ở tầng ứng dụng phục vụ trao đổi dữ liệu với cloud hoặc hệ thống bên ngoài, điển hình như MQTT, CoAP, WebSockets, HTTP/HTTPS,... Các mô-đun này được xây dựng trên nền TCP/UDP của hệ điều hành và được các khối quản lý dữ liệu, quản lý cloud sử dụng để gửi/nhận các gói tin.

Lớp cập nhật firmware từ xa (FOTA/OTA)

Mô-đun FOTA chịu trách nhiệm kiểm tra, tải về, xác thực và cài đặt các bản cập nhật phần mềm/firmware từ cloud. Ngoài việc đảm bảo gateway luôn được vá lỗi và cập nhật tính năng mới, lớp này còn hỗ trợ cơ chế rollback trong trường hợp cập nhật thất bại, giúp hệ thống duy trì trạng thái ổn định.

Lớp bảo mật (Security)

Lớp bảo mật cung cấp các dịch vụ như mã hoá, quản lý khoá và chứng chỉ, thư viện bảo mật (ví dụ TLS/OpenSSL, AES), cũng như cơ chế secure boot và xác thực thiết bị. Các dịch vụ này được các lớp giao thức, FOTA, quản lý thiết bị và ứng dụng sử dụng xuyên suốt để đảm bảo tính bảo mật, toàn vẹn và xác thực của dữ liệu.

Lớp quản lý và cấu hình thiết bị (Device Management and Configuration)

Lớp này quản lý vòng đời của thiết bị IoT: đăng ký/hủy đăng ký, lưu trữ thuộc tính (kiểu thiết bị, vị trí, tham số hoạt động), giám sát trạng thái, cấu hình tham số, cũng như hỗ trợ cập nhật firmware và chẩn đoán từ xa. Đây là điểm tập trung cho việc quản lý tập trung số lượng lớn node cảm biến/actuator.

Lớp quản lý dữ liệu (Data Management)

Lớp quản lý dữ liệu chịu trách nhiệm tiếp nhận luồng dữ liệu từ sensor stacks, thực hiện lọc, tiền xử lý, tổng hợp và lưu trữ đệm. Mô-đun này giúp giảm băng thông bằng việc chỉ gửi dữ liệu cần thiết, bảo vệ dữ liệu khi kết nối cloud không ổn định (buffering và đồng bộ lại khi có mạng), đồng thời hỗ trợ các chức năng xử lý biên như phát hiện bất thường hoặc áp dụng rule engine.

Lớp quản lý kết nối cloud (Cloud Connectivity Manager)

Cloud Connectivity Manager đảm nhiệm việc thiết lập và duy trì kết nối hai chiều giữa gateway và nền tảng cloud: quản lý phiên làm việc, gửi heartbeat, xử lý cơ chế reconnect, xác thực gateway với cloud và ánh xạ trạng thái thiết bị trên cloud. Lớp này sử dụng các giao thức ở mô-đun *Protocols* và cung cấp API thống nhất cho lớp ứng dụng.

Lớp ứng dụng tùy biến (Custom Application)

Trên cùng là lớp ứng dụng tùy biến, nơi hiện thực logic nghiệp vụ cụ thể của hệ thống: các kịch bản tự động hoá, xử lý cảnh báo và sự kiện, dashboard cục bộ cho cấu hình/giám sát, cũng như các dịch vụ tích hợp với hệ SCADA/MES/ERP hoặc nền tảng quản lý vận hành khác. Các ứng dụng này tận dụng toàn bộ dịch vụ do các lớp phía dưới cung cấp để xây dựng giải pháp IoT hoàn chỉnh.

3.2.5 Nguyên lý hoạt động cơ bản của IoT Gateway

Quá trình hoạt động của gateway là một vòng lặp liên tục: thu thập dữ liệu từ thiết bị đầu cuối, xử lý và lọc tại chỗ, truyền gói tin lên cloud, nhận lệnh điều khiển từ cloud, và gửi lệnh xuống thiết bị. Trong suốt quá trình này, gateway phải đảm bảo tính nhất quán dữ liệu, bảo

mật thông tin, phát hiện và xử lý lỗi, cũng như duy trì kết nối liên tục ngay cả trong điều kiện mạng không ổn định. Những yêu cầu này làm cho độ tin cậy, hiệu suất, và bảo mật trở thành những tiêu chí bắt buộc chứ không phải tùy chọn trong bất kỳ triển khai thực tế nào.

Thu thập dữ liệu (Data Ingestion)

Gateway tiếp nhận dữ liệu thô từ các cảm biến và thiết bị có cơ cấu chấp hành thông qua các giao thức kết nối được hỗ trợ (như ZigBee, LoRa, BLE, Modbus...). Đây là bước đầu tiên, giúp gateway đóng vai trò là điểm thu gom dữ liệu từ lớp thiết bị (perception layer). Dữ liệu thô này có thể ở các định dạng khác nhau tùy thuộc vào loại cảm biến và giao thức sử dụng.

Xử lý cục bộ (Local Processing)

Trước khi truyền dữ liệu đi, gateway có thể thực hiện các tác vụ xử lý tại chỗ như lọc nhiễu, loại bỏ dữ liệu trùng lặp, tổng hợp số đo, hoặc phát hiện các bất thường thông qua rule engine hoặc thuật toán phân tích biên (edge analytics). Nhờ đó, gateway giúp giảm lưu lượng truyền và tiết kiệm chi phí lưu trữ trên nền tảng đám mây. Các tác vụ xử lý này có thể được cấu hình linh hoạt theo nhu cầu của ứng dụng cụ thể.

Định tuyến giao thức (Protocol Routing)

Gateway mã hóa dữ liệu bằng các giao thức bảo mật trước khi truyền lên nền tảng đám mây, giúp bảo vệ thông tin nhạy cảm trong quá trình di chuyển qua mạng. Trên nền tảng đám mây, dữ liệu tiếp tục được phân tích, trực quan hóa và lưu trữ để tạo ra thông tin chi tiết phục vụ cho việc hình thành hành động hoặc kích hoạt các quy trình tự động. Sau khi xử lý, dữ liệu được định tuyến đến các hệ thống đích phù hợp như dịch vụ đám mây, MQTT broker hoặc cơ sở dữ liệu cục bộ.

Điều khiển và quản lý từ xa (Remote Control and Management)

Ngoài các nhiệm vụ truyền dữ liệu, gateway cũng nhận các thông tin từ nền tảng đám mây hoặc hệ thống quản lý để gửi lệnh điều khiển xuống các thiết bị biên, cập nhật phần mềm (OTA update), hoặc thay đổi tham số vận hành. Cơ chế này giúp duy trì khả năng quản lý tập trung và đảm bảo thiết bị luôn hoạt động theo đúng cấu hình mong muốn.

Dự phòng và lưu đệm (Failover and Caching)

Trong trường hợp mất kết nối mạng hoặc đám mây, gateway có khả năng lưu trữ tạm thời dữ liệu cục bộ (caching) và đồng bộ lại khi kết nối được phục hồi. Một số gateway còn hỗ trợ tính năng clustering (cụm gateway) để tăng tính sẵn sàng và đảm bảo hoạt động liên tục. Cơ chế này là rất quan trọng đối với các ứng dụng yêu cầu tính tin cậy cao.

Thực thi bảo mật (Security Enforcement)

Gateway là tuyến phòng thủ đầu tiên trong hệ thống IoT, thực hiện các biện pháp bảo mật như mã hóa dữ liệu (encryption), xác thực thiết bị (authentication), và lọc gói tin (packet filtering) để đảm bảo an toàn cho dữ liệu cả trong quá trình truyền và khi lưu trữ. Gateway thực hiện kiểm soát truy cập, ngăn chặn các kết nối trái phép, và giám sát hoạt động để phát hiện các bất thường bảo mật.

3.3 Phân tích các sản phẩm trên thị trường

3.3.1 Các công nghệ kết nối phổ biến

Trong hạ tầng IoT hiện đại, các gateway cần hỗ trợ đa dạng công nghệ kết nối để tích hợp với nhiều loại thiết bị khác nhau. Các công nghệ kết nối tầm ngắn như **WiFi**, **Bluetooth Low Energy (BLE)**, **Zigbee**, **Z-Wave** được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng gia dụng và văn phòng. Trong khi đó, các công nghệ **LPWAN** như **LoRaWAN**, **NB-IoT**, **LTE-M** phù hợp với những kịch bản yêu cầu phạm vi phủ sóng rộng và tiêu thụ năng lượng thấp.

Bên cạnh đó, các kết nối có dây như **Ethernet**, **RS-485**, **RS-232**, **CAN** vẫn giữ vai trò quan trọng trong môi trường công nghiệp nhờ độ ổn định cao và khả năng chống nhiễu tốt. Việc hỗ trợ đa giao thức kết nối giúp gateway tương thích với hạ tầng thiết bị hiện hữu, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho việc mở rộng và nâng cấp hệ thống trong tương lai.

3.3.2 Các giao thức truyền dữ liệu

Tại tầng ứng dụng, các giao thức truyền dữ liệu phổ biến gồm:

- **MQTT**: phù hợp nhất cho môi trường hạn chế tài nguyên nhờ mô hình publish-subscribe nhẹ, hỗ trợ cơ chế QoS và hoạt động tốt trên đường truyền không ổn định.
- **CoAP**: được thiết kế cho thiết bị nhẹ, hoạt động trên nền UDP giúp giảm overhead truyền thông, thích hợp cho mạng cảm biến và ứng dụng cần tối giản băng thông.
- **HTTP/HTTPS**: được ưu tiên trong các ứng dụng cần bảo mật cao, dễ tích hợp trực tiếp với hệ thống web, REST API và các dịch vụ cloud truyền thống.
- **AMQP**: hướng tới các hệ thống doanh nghiệp cần hàng đợi thông điệp tin cậy, đảm bảo giao nhận và tích hợp với middleware.
- **XMPP**: phù hợp cho các ứng dụng cần giao tiếp hai chiều theo thời gian gần thực và mô hình nhắn tin mở rộng giữa các nút IoT.

3.3.3 Các mô hình triển khai gateway

Trong thực tế, kiến trúc IoT thường áp dụng hai mô hình triển khai gateway chính: mô hình phân tán, trong đó thiết bị đầu cuối đồng thời đảm nhiệm vai trò gateway, và mô hình tập trung với một gateway trung tâm phục vụ nhiều thiết bị đầu cuối.

Thiết bị đầu cuối kiêm chức năng gateway (mô hình phân tán)

Ở mô hình này, mỗi thiết bị đầu cuối (end device) vừa thực hiện chức năng cảm biến/điều khiển, vừa tích hợp đầy đủ khả năng kết nối mạng và giao tiếp trực tiếp với cloud hoặc server trung tâm (ví dụ: camera IP thông minh, đồng hồ điện thông minh, ...).

Điều này đòi hỏi bản thân thiết bị:

- có tài nguyên phần cứng đủ mạnh (CPU, RAM, bộ nhớ lưu trữ) để vận hành hệ điều hành, ngăn xếp giao thức mạng, các cơ chế bảo mật và logic ứng dụng;
- có nguồn năng lượng ổn định (thường là nguồn AC hoặc pin dung lượng lớn) do phải duy trì kết nối mạng và xử lý liên tục.

Ưu điểm của mô hình phân tán là mỗi nút có thể hoạt động độc lập, giảm phụ thuộc vào một gateway trung tâm và nâng cao tính sẵn sàng của hệ thống. Tuy nhiên, khi số lượng thiết bị tăng cao, việc để tất cả nút tự kết nối lên cloud có thể:

- làm tăng số lượng kết nối và lưu lượng trên mạng backbone, tiềm ẩn nguy cơ nghẽn mạng;
- làm tăng chi phí phần cứng trên từng thiết bị do cần tích hợp thêm tài nguyên xử lý và kết nối;
- khiến công tác quản lý, cập nhật và bảo trì phần mềm trên diện rộng trở nên phức tạp.

Nhiều thiết bị đầu cuối kết nối đến một gateway trung tâm (mô hình tập trung)

Trong mô hình tập trung, các cảm biến và thiết bị trường chủ yếu thực hiện chức năng đo lường/điều khiển cơ bản, giao tiếp qua các kết nối tầm ngắn hoặc fieldbus (RS-485/Modbus, CAN, Zigbee,...) đến một IoT gateway trung tâm. Gateway chịu trách nhiệm:

- tập trung thu thập, tiền xử lý và tổng hợp dữ liệu;
- chuyển đổi giao thức và quản lý kết nối lên cloud;
- thực thi bảo mật, quản lý thiết bị và hỗ trợ cập nhật phần mềm.

Mô hình này cho phép:

- đơn giản hoá và giảm chi phí phần cứng của thiết bị đầu cuối, đồng thời giảm yêu cầu về năng lượng tại từng nút;
- hạn chế số lượng kết nối trực tiếp tới cloud, giúp dễ dàng quản lý và giảm nguy cơ nghẽn ở lớp mạng;
- thuận lợi trong việc bảo trì, nâng cấp gateway mà ít ảnh hưởng đến toàn bộ hệ thống cảm biến.

Nhược điểm là gateway trở thành thành phần trọng yếu; nếu không được thiết kế cơ chế dự phòng (redundancy), nó có thể trở thành *điểm lỗi đơn* (single point of failure) của toàn hệ thống.

3.3.4 Các tính năng quan trọng của gateway trên thị trường

Các gateway phổ biến hiện nay thường tích hợp những tính năng sau:

- Hỗ trợ đa giao thức kết nối (WiFi, Ethernet, Zigbee, LoRa, BLE, LTE, ...)
- Chuyển đổi giao thức hai chiều (protocol translation)
- Xử lý dữ liệu tại biên (edge computing)
- Lưu trữ dữ liệu cục bộ (local storage)
- Quản lý và điều khiển thiết bị từ xa
- Hỗ trợ cập nhật firmware OTA
- Hệ thống bảo mật mạnh: mã hóa, xác thực, kiểm soát truy cập
- Hỗ trợ giao diện cấu hình thân thiện
- Tích hợp dễ dàng với nền tảng cloud (AWS IoT, Azure IoT, Adafruit IO)

3.3.5 Ví dụ về các gateway thực tế trên thị trường

M5Stack IoT gateway series

M5Stack cung cấp các giải pháp gateway IoT dựa trên nền tảng ESP32 với khả năng kết nối đa dạng (WiFi, BLE, LoRa). Các thiết bị này hỗ trợ giao thức MQTT, HTTP và có thể lập trình dễ dàng thông qua Arduino IDE hoặc MicroPython. M5Stack gateway phù hợp cho các ứng dụng prototyping và phát triển nhanh. Hai dòng sản phẩm tiêu biểu là CoreS3-Lite và CoreMP135.

M5Stack CoreS3-Lite Thiết bị nhỏ gọn của M5Stack với khả năng hoạt động như một mini-gateway hoặc HMI trong hệ thống IoT quy mô nhỏ. Nhờ tích hợp sẵn WiFi/BLE, màn hình cảm ứng, cảm biến và các giao tiếp mở rộng, CoreS3-Lite có thể vừa thu thập dữ liệu, hiển thị trạng thái, vừa giao tiếp với nhiều thiết bị ngoại vi thông qua các module.

- MCU **ESP32-S3**, lõi kép Xtensa LX7 240 MHz, hỗ trợ **WiFi 2.4 GHz** và **Bluetooth Low Energy (BLE)**.
- Bộ nhớ **Flash 16 MB**, **PSRAM 8 MB**, đủ cho ứng dụng có giao diện đồ họa, kết nối mạng và xử lý dữ liệu cảm biến.
- Màn hình **IPS 2.0"** cảm ứng điện dung, độ phân giải 320×240, phù hợp làm giao diện HMI mini (nút bấm, slider, biểu đồ,...).
- Tích hợp **camera 0.3 MP**, cảm biến ánh sáng/gần **LTR-553**, **IMU 6 trục** và **từ kế 3 trục**, cho phép xây dựng các ứng dụng nhận diện cơ bản, phát hiện chuyển động, tương tác theo hướng nhìn,...
- Khối âm thanh gồm **codec ES7210**, **ampli I2S** và **loa 1 W** cùng **micro kép**, hỗ trợ các ứng dụng trợ lý giọng nói, phát cảnh báo âm thanh,...
- **Hỗ trợ GPIO/I²C/UART** thông qua:
 - Cổng mở rộng dạng HY2.0/Grove trên thân thiết bị để kết nối trực tiếp cảm biến, relay, module I/O.
 - Bus phía sau **M5-Bus** cho phép *stack* thêm các module M5Stack như **LoRa**, **Zigbee**, **Ethernet**, **RS485/RS232**, **CAN**, **mở rộng GPIO/ADC**,... giúp mở rộng giao thức phần cứng mà không cần thiết kế lại mạch chính.
- Hỗ trợ các giao thức ứng dụng như **MQTT**, **HTTP/REST** qua firmware phát triển trên **ESP-IDF**, **Arduino** hoặc **UiFlow**, cho phép hoạt động như một mini-gateway gửi dữ liệu lên server/cloud.
- Phù hợp cho các ứng dụng **home automation**, bảng điều khiển HMI, logger dữ liệu môi trường hay thiết bị hiển thị trạng thái tại chỗ.

M5Stack CoreMP135 Gateway/HMI IoT mini dựa trên vi xử lý **STM32MP135** mạnh mẽ, có khả năng chạy Linux, hướng đến môi trường công nghiệp và các ứng dụng edge computing cần nhiều giao tiếp trường và giao thức công nghiệp.

- CPU **STM32MP135DAE7** (Arm Cortex-A7 @ 1 GHz), có MMU nên **chạy Linux** (Buildroot, Debian, Yocto,...).

- Tích hợp **2× Gigabit Ethernet**, **2× USB 2.0-A**, **1× USB-C OTG**, khe **microSD** và cổng **PWR485** (nguồn 9–24 V + RS485), phù hợp làm gateway công nghiệp.
- WiFi/BLE có thể bổ sung thông qua **module mở rộng M5Stack** hoặc USB dongle, giúp linh hoạt trong việc xây dựng gateway IoT có cả Ethernet và kết nối không dây.
- Màn hình cảm ứng **IPS 2.0"** cùng loa 1 W dùng làm HMI: hiển thị trạng thái thiết bị, tham số hệ thống, nút điều khiển,...
- **Hỗ trợ giao tiếp công nghiệp và mở rộng phần cứng** thông qua:
 - 2× giao tiếp **CAN-FD** và **RS485** tích hợp sẵn.
 - Bus phía sau **M5-Bus** và các cổng Grove cho phép gắn thêm các module **LoRa**, **Zigbee**, **Ethernet bổ sung**, **RS485**, **CAN**, **I/O mở rộng**,... giúp CoreMP135 hoạt động như một gateway trung tâm kết nối nhiều chuẩn trường khác nhau.
- Bộ nhớ **DDR3L SDRAM** và lưu trữ **eMMC** kết hợp **microSD** (kèm thẻ microSD cài sẵn Debian) cho phép chạy các dịch vụ edge như gateway, xử lý dữ liệu, logging, web UI cấu hình,...
- Thích hợp cho **edge computing** quy mô nhỏ, gateway điều khiển công nghiệp, HMI thông minh, hoặc làm bộ điều khiển trung tâm trong tủ điện với khả năng mở rộng giao thức phần cứng qua các module M5Stack.

RAK7391 WisGate Connect

Gateway IoT/LoRaWAN linh hoạt dựa trên **Raspberry Pi Compute Module 4**, phù hợp cho ứng dụng edge và công nghiệp.

- **CPU:** Raspberry Pi Compute Module 4 (Broadcom BCM2711, 4× Cortex-A72 1.5 GHz, 1–8 GB RAM tùy cấu hình CM4).
- **Kết nối mạng:** 1× cổng Ethernet 1 Gbps (hỗ trợ PoE tùy chọn) và 1× cổng Ethernet 2.5 Gbps; HDMI 2.0, 1× USB 2.0, 2× USB 3.0.
- **Kết nối không dây:** **WiFi 5 2.4/5 GHz** và **BLE 5.0** (tùy phiên bản CM4 có WiFi/BLE); có thể gắn thêm module không dây qua mPCIe hoặc M.2.
- **Mở rộng:** 3× khe **mPCIe** (module LoRaWAN concentrator, LTE, WiFi 6,...), 1× **M.2 B-Key**, 2× khe **WisBlock IO** và header **Raspberry Pi HAT** 40-pin.
- **Nguồn:** dải **10–28 VDC** qua jack DC, terminal Phoenix hoặc **PoE IEEE 802.3at/bt**; tích hợp giám sát điện áp, nhiệt độ PCB, RTC kèm pin và bộ siêu tụ để duy trì hệ thống khi mất điện ngắn hạn.
- **Hệ điều hành:** **RAKPiOS** (fork từ Raspberry Pi OS) với driver tích hợp sẵn, tăng cường bảo mật, hỗ trợ **Docker** và triển khai nhanh các dịch vụ IoT.
- **Ứng dụng:** gateway LoRaWAN đa kênh/đa băng tần, gateway công nghiệp/edge dùng WisBlock (Modbus, 0–5 V, 4–20 mA, I/O,...), nền tảng phát triển sản phẩm mới.

SRT-IMX8P industrial gateway

Gateway công nghiệp hiệu năng cao của AAEON, phù hợp cho ứng dụng edge/AI tại biên và môi trường công nghiệp khắc nghiệt.

- **CPU:** NXP i.MX8M Plus Quad-Core Cortex-A53 1.6 GHz (tùy cấu hình có NPU tích hợp cho AI tại biên).
- **Bộ nhớ:** LPDDR4 2 GB (tùy chọn 4 GB) và eMMC 16 GB (tùy chọn 32 GB).
- **Kết nối:**
 - 2× Gigabit Ethernet.
 - 2× USB 3.0 Type-A.
 - 2× cổng nối tiếp RS-232/422/485 dạng Phoenix.
 - 2× kênh CAN-FD.
 - 1× HDMI 2.0a cho hiển thị.
- **Mở rộng:** 2× khe mini-PCIe (cho module 4G/LTE, WiFi,...), khe microSD, khe SIM và đầu nối board-to-board để mở rộng thêm PCIe, USB 3.0, I²C, GPIO,...
- **Nguồn:** dải DC 9–36 V, công suất điển hình khoảng 9.36 W, hỗ trợ làm việc trong dải nhiệt -20 °C đến 70 °C.
- **Bảo mật:** tích hợp TPM 2.0, hỗ trợ Secure Boot và các chứng chỉ công nghiệp như CE/FCC Class A, IEC61000-6-2/6-4, IEC61131-2,...
- **Hệ điều hành:** hỗ trợ Debian 11 (mặc định), Android 13, Windows 10 IoT và Yocto, thích hợp cho nhiều kịch bản triển khai khác nhau.
- **Ứng dụng:** nhà máy thông minh, gateway AI tại biên, hệ thống tự động hóa công nghiệp và các bài toán AIoT đòi hỏi độ tin cậy cao.

3.3.6 Xu hướng phát triển hiện tại

Hiện nay, xu hướng phát triển gateway IoT hướng tới:

- **Modularity:** Các gateway được thiết kế theo dạng mô-đun để có thể tùy chỉnh tính năng theo nhu cầu cụ thể, giúp tối ưu chi phí.
- **Configurability:** Quy trình cấu hình được đơn giản hóa, thân thiện với người dùng, giúp rút ngắn thời gian triển khai.
- **Edge intelligence:** Tích hợp thêm các chức năng xử lý dữ liệu cao cấp, học máy (machine learning) tại biên mạng.
- **Interoperability:** Cải thiện khả năng tích hợp giữa các nền tảng và tiêu chuẩn khác nhau.
- **Security:** Tăng cường các tính năng bảo mật, đặc biệt là trong các ứng dụng công nghiệp và quan trọng.

3.4 Cơ sở lý thuyết về Thiết kế phần cứng

3.4.1 Thiết kế High-Speed PCB

3.4.1.1 Khái niệm High-Speed PCB Design

High-Speed PCB Design là quá trình thiết kế mạch in trong đó tín hiệu số có tốc độ chuyển mức rất nhanh (thời gian cạnh lên/xuống nhỏ), khiến các đường mạch phải được xem như một đường truyền thay vì dây nối lý tưởng. Khi độ trễ lan truyền trên đường mạch xấp xỉ hoặc lớn hơn khoảng 20% thời gian cạnh lên/xuống của tín hiệu, các hiệu ứng truyền sóng như phản xạ, nhiễu xuyên kênh và bức xạ điện từ trở nên đáng kể, nên mạch phải tuân theo các nguyên tắc thiết kế high-speed.

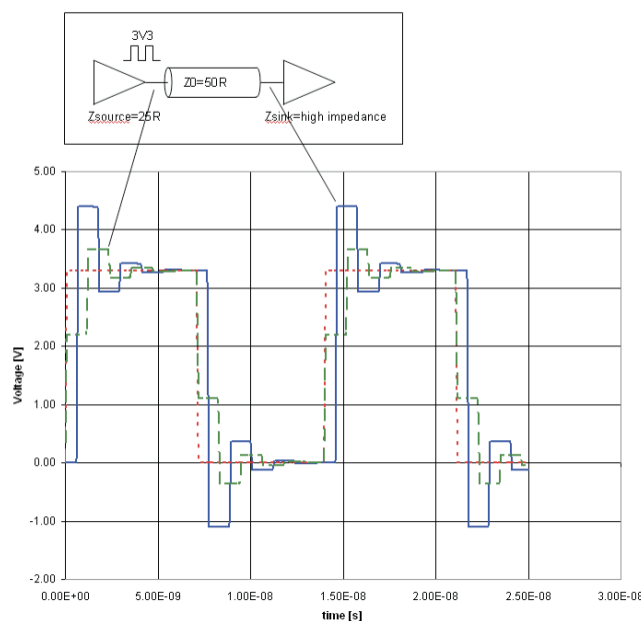
Ranh giới giữa mạch low-speed và high-speed không được xác định bằng một tần số cố định mà chủ yếu dựa trên edge rate của tín hiệu. Các hệ thống dùng giao thức tốc độ cao như USB, Ethernet, HDMI, PCIe, v.v. hầu hết đều nằm trong phạm vi thiết kế high-speed.

3.4.1.2 Tính toàn vẹn tín hiệu (Signal Integrity) và đường hồi dòng (Return Path)

Signal Integrity (SI) Signal Integrity là mức độ mà tín hiệu đến đầu nhận vẫn giữ được biên độ, dạng xung và thời điểm chuyển mức như dự kiến. Mất toàn vẹn tín hiệu thể hiện qua méo dạng dạng sóng, overshoot/undershoot, rung (ringing), jitter và thậm chí lỗi dữ liệu.

Các nguyên nhân chính gây suy giảm SI gồm:

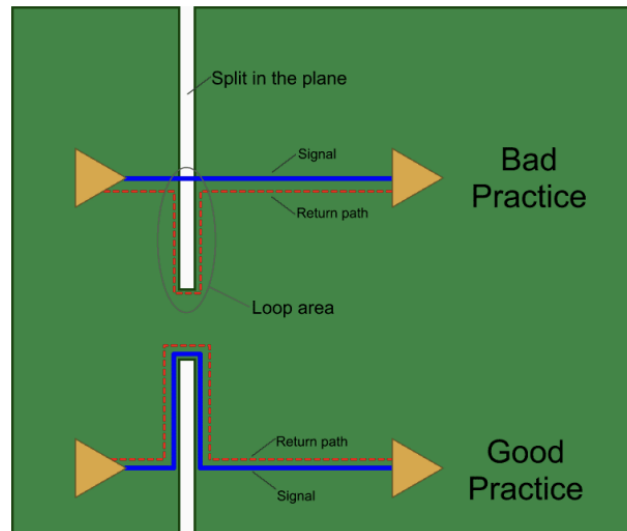
- Không khớp trở kháng trên đường truyền.
- Nhiễu xuyên kênh (crosstalk) giữa các đường mạch gần nhau.
- Bố trí return path không liên tục, tạo vòng dòng lớn và tăng cảm kháng.
- Đặc tính vật liệu (tổn hao điện môi, hiệu ứng da, tán sắc) trên đường dài.



Hình 3.4: Minh họa hiện tượng ringing do không khớp trở kháng

Return path và vai trò của mặt phẳng tham chiếu Mọi dòng tín hiệu high-speed đều đi kèm một dòng hồi tương ứng, thường chạy trên mặt phẳng tham chiếu (ground hoặc power plane) ngay sát lớp tín hiệu. Trong miền tần số cao, dòng hồi có xu hướng đi theo đường ngắn nhất và song song ngay dưới trace để giảm cảm kháng vòng lặp; nếu mặt phẳng bị xẻ rãnh hay có khe hở, return path bị cưỡng bức vòng xa, làm tăng cảm kháng, crosstalk và EMI.

- Luôn định tuyến tín hiệu tốc độ cao trên lớp kề sát một mặt phẳng tham chiếu liên tục.
- Tránh chạy trace băng qua khe hở trên plane; nếu buộc phải đổi lớp, cần cung cấp via mass (stitching/return via) để dòng hồi chuyển lớp liên tục.



Hình 3.5: Minh họa return path liên tục dưới trace trên mặt phẳng tham chiếu

Hiện tượng phản xạ tín hiệu. Khi tín hiệu lan truyền trên đường truyền có trở kháng đặc trưng Z_0 và gặp một điểm có trở kháng tải Z_L khác, một phần năng lượng bị phản xạ ngược về nguồn, gây méo dạng sóng và có thể tạo rung. Hệ số phản xạ được cho bởi:

$$\Gamma = \frac{Z_L - Z_0}{Z_L + Z_0}$$

Giá trị Γ càng xa 0, biên độ sóng phản xạ càng lớn. Điều này là lý do cốt lõi phải kiểm soát và khớp trở kháng trong thiết kế high-speed.

Trong các hệ thống số tốc độ cao hiện nay, hầu hết các linh kiện giao tiếp (PHY Ethernet, USB transceiver, HDMI/DisplayPort, DDR PHY, transceiver MIPI, ADC/DAC tốc độ cao, v.v.) đều được thiết kế với trở kháng vào/ra danh định phù hợp với các giá trị trở kháng chuẩn trên PCB và cáp truyền dẫn. Các chuẩn phổ biến gồm 50 Ω single-ended cho nhiều đường RF và high-speed nói chung, 90 Ω vi sai cho các giao thức như USB, HDMI, MIPI, và 100 Ω vi sai cho Ethernet hoặc nhiều giao thức differential khác.

Khi đường mạch trên PCB không được thiết kế để có trở kháng đặc trưng khớp với giá trị mà linh kiện và chuẩn giao thức yêu cầu, sẽ xuất hiện không khớp trở kháng tại điểm nối giữa chip-PCB-cáp. Điều này làm hệ số phản xạ Γ tăng lên, gây overshoot, ringing, méo dạng biên và có thể làm giảm biên độ hoặc sai lệch timing tại đầu nhận. Vì lý do đó, các đường truyền high-speed luôn được thiết kế *controlled impedance* bám theo các giá trị chuẩn (50 Ω , 90 Ω ,

100 Ω , ...) để tận dụng tối đa đặc tính trở kháng chuẩn hóa mà các nhà sản xuất linh kiện đã định nghĩa sẵn.

3.4.1.3 Kiểm soát trở kháng

Trở kháng đặc trưng và các chuẩn thông dụng. Trở kháng đặc trưng của đường truyền trên PCB phụ thuộc vào hình học trace và hằng số điện môi của lớp cách điện. Một số giá trị điển hình:

- Single-ended: 50 Ω trong phần lớn ứng dụng high-speed và RF.
- Differential pairs: khoảng 90 Ω cho USB, HDMI; khoảng 100 Ω cho Ethernet; khoảng 120 Ω cho CAN bus, ...

Như vậy, mỗi chuẩn giao thức thường có dải trở kháng đặc trưng riêng, nhằm đảm bảo tương thích và toàn vẹn tín hiệu.

Các yếu tố quyết định trở kháng của trace. Trở kháng Z_0 của một microstrip/stripline trên PCB chịu ảnh hưởng bởi:

- Hằng số điện môi ϵ_r và loss tangent của vật liệu nền.
- Độ dày lớp điện môi giữa trace và mặt phẳng tham chiếu.
- Chiều rộng trace và độ dày đồng.
- Độ nhám bề mặt đồng, đặc biệt ở tần số cao.
- Với cặp vi sai: khoảng cách giữa hai trace (spacing) quyết định trở kháng vi sai Z_{diff} .

Trong thực tế, các thông số này được tính bằng công cụ field solver hoặc calculator và được chốt trong PCB stackup cho từng lớp tín hiệu.

Lý do phải kiểm soát và khớp trở kháng. Kiểm soát trở kháng nghĩa là đảm bảo đường mạch có Z_0 gần với giá trị mục tiêu (ví dụ 50 Ω , 90 Ω , 100 Ω) trong toàn bộ chiều dài, nhằm:

- Giảm phản xạ, tránh overshoot, ringing, méo dạng biên.
- Tối ưu truyền năng lượng từ nguồn đến tải.
- Đáp ứng yêu cầu của chuẩn giao thức để đảm bảo tương thích.

Trong sản xuất, nhà chế tạo PCB có thể điều chỉnh chiều rộng trace, stackup và vật liệu để đạt dải sai số trở kháng cho phép.

3.4.1.4 Quy tắc bố trí để giảm nhiễu, crosstalk và cải thiện EMI

Giảm nhiễu xuyên kênh (crosstalk). Crosstalk là nhiễu do ghép điện dung và cảm ứng giữa các đường tín hiệu gần nhau, gây méo dạng hoặc lỗi trên đường nạn nhân. Các biện pháp điển hình:

- Tăng khoảng cách giữa các trace, đặc biệt giữa các tín hiệu tốc độ cao khác nhau; một quy tắc kinh nghiệm là khoảng cách ≥ 3 lần chiều cao tới plane.
- Giữ cặp vi phân chạy sát nhau, song song, với khoảng cách không đổi, để tăng ghép vi sai và giảm nhiễu đồng mode.

- Tránh chạy song song dài giữa tín hiệu nhạy cảm và tín hiệu nhiễu cao; nếu cần băng qua thì ưu tiên vuông góc giữa các lớp.
- Sử dụng mặt phẳng tham chiếu liên tục và return path ngắn để giảm ghép cảm ứng.

Cải thiện EMI/EMC. EMI là bức xạ hoặc dẫn nhiễu điện từ ra/vào hệ thống, thường tăng mạnh khi layout không tốt. Một số quy tắc high-speed:

- Giữ diện tích vòng dòng (loop area) nhỏ bằng cách đặt trace ngay trên plane liên tục, dùng via mass khi đổi lớp.
- Tránh chạy trace high-speed dọc theo biên PCB dài không che chắn; khi cần giảm bức xạ, ưu tiên route trong lớp trong (stripline).
- Hạn chế via không cần thiết trên đường high-speed; với PCB dày có thể dùng backdrill để giảm stub.
- Phân vùng rõ miền digital, analog, RF; bố trí decoupling và lọc gần chân IC nhạy cảm.

Một số nguyên tắc layout & routing high-speed tiêu biểu.

- Thiết kế stackup ngay từ đầu, với lớp tín hiệu xen kẽ lớp plane và xác định trước các lớp dùng cho tín hiệu high-speed.
- Áp dụng quy tắc độ dài (length matching) cho cặp vi phân và các bus song song để giảm lệch thời gian (skew).
- Tuân thủ chặt chẽ chiều rộng, khoảng cách, lớp và via theo constraint của từng giao thức.
- Tránh góc gãy 90 độ trên đường high-speed; ưu tiên hai góc 45 độ hoặc bo cong để giảm gián đoạn trở kháng.

Chương 4

Phân tích và Thiết kế

4.1 Phân tích yêu cầu

Mục tiêu cốt lõi là thiết kế một IoT Gateway giải quyết bài toán linh hoạt và khả năng cấu hình nhằm tối ưu chi phí và thời gian triển khai hệ thống cho đa dạng các nhu cầu sử dụng.

4.1.1 Yêu cầu chức năng

- Khả năng ghép nối phần cứng (Modularity)
 - Gateway phải hỗ trợ kết nối linh hoạt với các loại module khác nhau.
 - Có cơ chế cho phép thay thế hoặc nâng cấp các module cho các mục đích sử dụng khác nhau mà không cần phải thiết kế lại board mạch.
 - Gateway phải hỗ trợ các giao thức truyền thông phổ thông như UART, SPI, I2C, USB, ...
- Khả năng thu thập và xử lý dữ liệu
 - Gateway phải có khả năng đọc dữ liệu cảm biến hoặc các thiết bị đầu cuối thông qua các giao thức truyền thông.
 - Gateway thu thập đồng thời dữ liệu từ nhiều nhóm thiết bị qua Zigbee, LoRa TDMA, CAN, UART/RS-485, ...
 - Mỗi giao thức có module xử lý riêng (Zigbee_Handler, LoRa_Handler, CAN_Handler, Data_Communication_Handler) chạy trên MCU LAN/MCU WAN.
 - Mỗi module giao tiếp chịu trách nhiệm: Đọc khung dữ liệu thô từ phần cứng; kiểm tra định dạng, checksum, loại bỏ khung lỗi; gán nhãn nguồn dữ liệu và thời gian lấy mẫu.
 - Dữ liệu sau khi kiểm tra được chuẩn hóa về một định dạng khung nội bộ thống nhất.
 - Các MCU sử dụng hàng đợi (queue) để đệm dữ liệu, hỗ trợ trường hợp mất kết nối WAN trong một khoảng thời gian nhất định.
 - Kênh MCU LAN ↔ MCU WAN bảo đảm truyền nội dung khung dữ liệu và thông tin trạng thái giữa hai bộ xử lý.

- Internet_Communication_Handler trên MCU WAN chịu trách nhiệm đóng gói và đẩy dữ liệu lên server qua MQTT, HTTP, CoAP theo cấu hình.
- Khả năng cấu hình (Configurability)
 - Ứng dụng cấu hình trên PC dùng để thao tác với toàn bộ thông số gateway mà không cần sửa firmware.
 - Có khả năng quét và nhận diện gateway đang kết nối qua USB/UART.
 - Cho phép đọc toàn bộ cấu hình hiện tại từ gateway (module đang gắn, mạng WAN, tham số MQTT, ...).
 - Ứng dụng hiển thị cấu hình theo dạng form dễ hiểu cho kỹ thuật viên.
 - Cho phép chỉnh sửa các tham số cấu hình: lựa chọn các module phần cứng đang gắn trên gateway; cấu hình các cổng Zigbee/LoRa/CAN/UART (tốc độ, địa chỉ, ID mạng, ...); thiết lập tham số kết nối Internet (Wi-Fi/LTE/PPP) và thông tin MQTT broker (host, port, user, password, topic, TLS nếu có); cấu hình chu kỳ gửi dữ liệu, chính sách đệm và retry khi mất kết nối server.
 - Cho phép ghi cấu hình mới xuống gateway thông qua giao thức cấu hình đã định nghĩa.

4.1.2 Yêu cầu phi chức năng

Ngoài các chức năng chính, IoT Gateway cần đáp ứng tiêu chuẩn về chất lượng hoạt động để phù hợp với ứng dụng thực tế.

- Độ tin cậy và ổn định
 - Gateway cần hoạt động ổn định liên tục trong thời gian dài.
 - Hệ thống phần cứng và phần mềm phải tích hợp cơ chế watchdog để tự khởi động lại khi xảy ra treo hệ thống hoặc không phản hồi.
 - Các lỗi thường gặp như mất kết nối Internet, lỗi cảm biến, lỗi module giao tiếp phải được phát hiện sớm và xử lý có kiểm soát (ghi log, đưa về trạng thái an toàn, thử kết nối lại theo chính sách cấu hình).
 - Chuỗi xử lý dữ liệu phải bảo đảm không làm mất dữ liệu khi xảy ra lỗi mạng tạm thời bằng cách sử dụng bộ đệm nội bộ để lưu trữ và gửi bù khi kết nối được khôi phục.
 - Gateway có khả năng chống chịu các tác động từ môi trường (ESD, nhiễu điện từ...)
 - Hỗ trợ cơ chế cập nhật firmware từ xa (FOTA) cho MCU LAN và MCU WAN. Trong toàn bộ quá trình FOTA, gateway phải bảo đảm trạng thái an toàn: không ghi chồng lên firmware đang chạy khi chưa kiểm tra xong.
- Nguồn điện và năng lượng
 - Nguồn điện có độ ổn định cao, bảo vệ quá áp, ngắn mạch...
 - Gateway phải tiêu thụ năng lượng thấp để phù hợp với các ứng dụng sử dụng pin.
 - ...

- Hiệu năng
 - Hiệu năng xử lý trung tâm phải đủ đáp ứng khả năng thu thập và xử lý dữ liệu từ các module kết nối.
 - ...
- Tính khả dụng và dễ sử dụng
 - Quy trình tháo lắp module phải đơn giản, hạn chế tối đa công cụ phức tạp.
 - Giao diện cấu hình phải thân thiện, dễ hiểu đối với kỹ thuật viên vận hành thông thường, giảm thiểu yêu cầu về kỹ năng lập trình chuyên sâu.
 - Hệ thống phải cung cấp chỉ thị trạng thái rõ ràng (nguồn, kết nối LAN/WAN, kết nối server, lỗi tổng quát), duy trì log các sự kiện cơ bản (khởi động lại, cập nhật cấu hình/firmware, lỗi giao tiếp, lỗi kết nối) và đi kèm tài liệu hướng dẫn cài đặt, cấu hình, xử lý lỗi chi tiết để kỹ thuật viên dễ vận hành.

4.1.3 Các ràng buộc thiết kế

- Ràng buộc về chi phí
- Ràng buộc về công Nghiệp
- Ràng buộc về ...

4.2 Giải pháp đề xuất

Nhằm đạt được mục tiêu thiết kế IoT Gateway linh hoạt và khả cấu hình, tối ưu chi phí và thời gian triển khai hệ thống cho đa dạng các nhu cầu sử dụng, nhóm đề án đưa ra giải pháp sau cho những yêu cầu đã phân tích.

4.2.1 Giải pháp phần cứng

Giải pháp phần cứng tập trung vào việc thiết kế một kiến trúc module, cho phép người dùng và kỹ thuật viên dễ dàng lắp ráp và thay thế các module phần cứng theo nhu cầu sử dụng cụ thể

- Thiết kế Baseboard với các khe cắm được chuẩn hóa để kết nối với các Module Adapter khác nhau.
- Phát triển các Module Adapter hỗ trợ kết nối với các module trên thị trường và chuyển đổi để chuẩn hóa với chuẩn giao thức của Module Adapter.
- Nhằm tối ưu chi phí, IoT Gateway được thiết kế để không sử dụng những nhân xử lý quá mạnh mẽ như CPU vừa làm tăng giá thành vừa làm tăng chi phí gia công đáng kể khi thiết kế PCB cho những dòng chip này, nhóm quyết định chỉ sử dụng MCU với những tiêu chí sau:
 - Giá thành rẻ nhưng hiệu năng đủ mạnh, tài nguyên phân cứng đủ nhiều, hỗ trợ đủ các loại giao thức yêu cầu.

- Hỗ trợ cộng đồng tốt, có nhiều thư viện mã nguồn mở để tận dụng, giúp rút ngắn thời gian phát triển firmware.
- Tiêu thụ năng lượng thấp, phù hợp với các ứng dụng IoT.
- Do tài nguyên phần cứng của MCU không quá nhiều, lại vừa còn phải chứa đủ chương trình cho nhiều loại chuẩn giao tiếp khác nhau của nhiều loại module trên thị trường, nhóm đề án đưa ra kiến trúc sử dụng 2 MCU cho 2 nhiệm vụ riêng biệt: một MCU xử lý các tác vụ và giao tiếp với WAN (gọi tắt là WAN-MCU), một MCU xử lý các tác vụ và giao tiếp với LAN (gọi tắt là LAN-MCU), trong đó WAN-MCU đóng vai trò là MCU chính quản lý điều phối toàn bộ hệ thống. Hai MCU này được giao tiếp với nhau qua giao thức tốc độ cao và các tín hiệu điều khiển để điều phối hoạt động giữa hai MCU.

4.2.2 Giải pháp phần mềm

...¹

4.3 Đặc tả sản phẩm

mô tả

4.4 Khảo sát và Thử nghiệm

...²

4.5 Thiết kế

4.5.1 Kiến trúc Hệ thống

4.5.1.1 Sơ đồ khối Hệ thống

4.5.1.2 Mô tả thành phần hệ thống

Hệ thống được thiết kế theo mô hình Dual-MCU Master-Slave, chia thành 3 miền chức năng chính: Application Domain (Ứng dụng), Network Domain (Mạng lưới xử lý), và Sensing Domain (Cảm biến).

Baseboard: Là board chính của hệ thống, chịu trách nhiệm cung cấp nguồn điện ổn định, giao tiếp giữa các thành phần, kết nối với Module Adapter, và chứa các vi điều khiển chính.

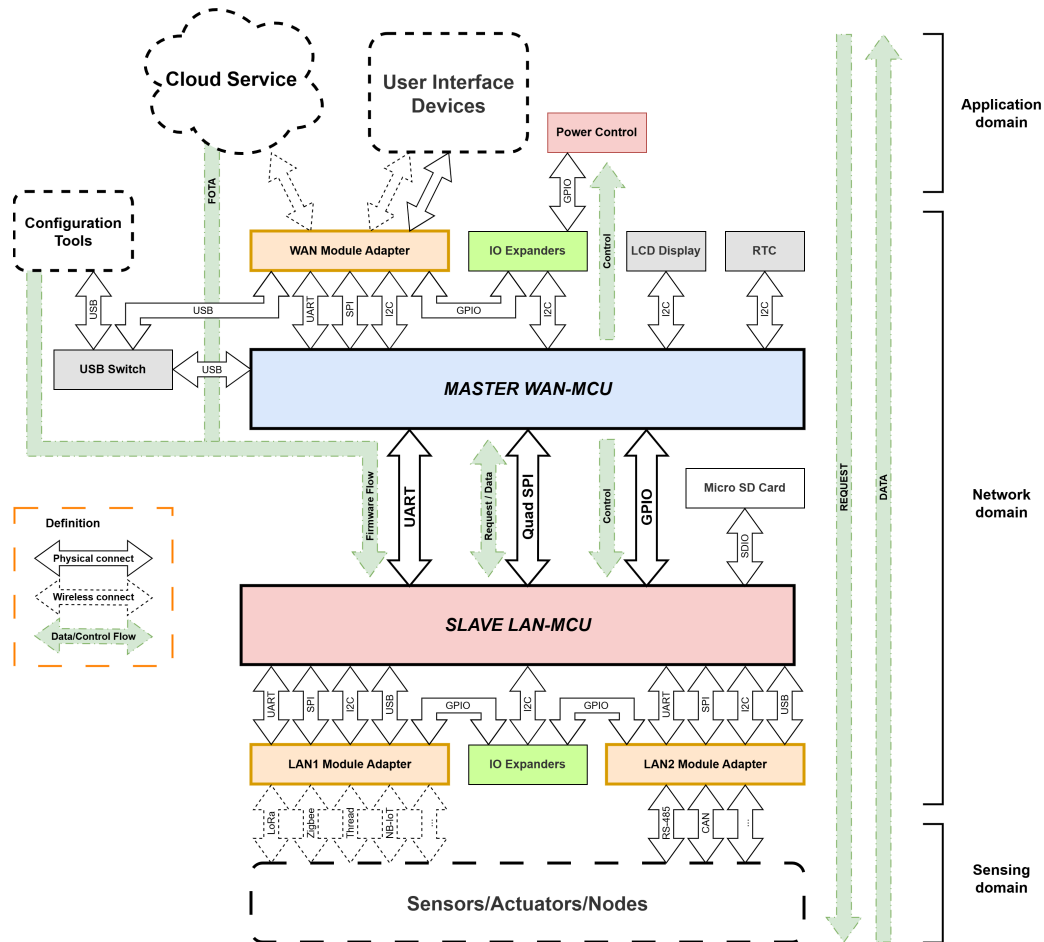
Khối Xử lý trung tâm: Hệ thống sử dụng kiến trúc xử lý song song với hai vi điều khiển chuyên biệt nhằm tối ưu hóa hiệu năng và tài nguyên phần cứng:

- **MASTER WAN-MCU**

- Vai trò: Là vi điều khiển chính, chịu trách nhiệm xử lý các tác vụ thuộc Lớp ứng dụng (Application Layer) và điều phối hoạt động cả hệ thống.

¹phần mềm

²phần mềm



Hình 4.1: Sơ đồ khối Hệ thống

- Chức năng: Xử lý các tác vụ Lớp ứng dụng thông qua WAN Module Adapter, quản lý giao diện người dùng và kết nối đám mây, điều phối luồng dữ liệu chính, và điều phối hoạt động của SLAVE LAN-MCU. MASTER WAN-MCU chịu trách nhiệm cập nhật firmware từ thiết bị cấu hình (Configuration Tools) và từ đám mây (FOTA) cho cả hệ thống.

• SLAVE LAN-MCU

- Vai trò: Chịu trách nhiệm tương tác trực tiếp với lớp Cảm biến (Sensing Domain), quản lý các kết nối mạng nội bộ thông qua LAN Module Adapter, và lưu trữ dữ liệu.
- Chức năng: Quản lý các giao thức truyền thông nội bộ và mạng cảm biến, thu thập dữ liệu thô, thực hiện tiền xử lý và lưu trữ cục bộ (Micro SD Card) trước khi gửi lên MASTER WAN-MCU.

Giao tiếp giữa hai Vi xử lý: Để đảm bảo đồng bộ dữ liệu giữa MASTER WAN-MCU và SLAVE LAN-MCU, hệ thống sử dụng ba đường giao tiếp riêng biệt:

- **Quad SPI (Request/Data):** Kênh truyền dữ liệu tốc độ cao, dùng để Slave gửi dữ liệu cảm biến lên Master và Master gửi yêu cầu xuống Slave.
- **UART (Firmware Flow):** Kênh chuyên biệt dùng để nạp firmware cho SLAVE LAN-

MCU thông qua MASTER WAN-MCU

- **GPIO (Control):** Các đường tín hiệu điều khiển (Boot, Reset, Interrupt) để đảm bảo đồng bộ trạng thái hoạt động.

Khối Module Adapter Đây là thành phần cho phép tháo lắp và thay thế linh hoạt các module, được chuẩn hóa kết nối với Baseboard gồm các giao thức: UART, SPI, I2C, USB, và các GPIO.

- **WAN Module Adapter**

- Kết nối với MASTER WAN-MCU.
- Hỗ trợ các module giao tiếp với Cloud hoặc thiết bị người dùng (User Interface Devices).

- **LAN1 Module Adapter**

- Kết nối với SLAVE LAN-MCU.
- Hỗ trợ kết nối các module kết nối không dây như LoRa, Zigbee, BLE, Thread, NB-IoT, ...

- **LAN2 Module Adapter**

- Kết nối với SLAVE LAN-MCU.
- Hỗ trợ kết nối các module kết nối có dây như RS-485, CAN, ...

Thiết bị giao diện người dùng (User Interface Devices): Các thiết bị đầu cuối giúp người quản trị tương tác với hệ thống thông qua các giao thức mạng không dây như Wi-Fi hay có dây như Ethernet.

Cloud Service: Nền tảng đám mây cung cấp dịch vụ lưu trữ, phân tích dữ liệu và quản lý tập trung cho hệ thống IoT.

Configuration Tools: Một chương trình máy tính để cấu hình cho gateway thực hiện những chức năng cho các module được kết nối.

Luồng dữ liệu:

- **Firmware/FOTA Flow:** Firmware được nạp vào thiết bị thông qua Configuration Tools bằng kênh USB, hoặc từ đám mây (FOTA) qua MASTER WAN-MCU, sau đó được chuyển tiếp đến SLAVE LAN-MCU qua kênh UART chuyên biệt.
- **Request/Data Flow:** Request được gửi từ Miền Ứng dụng (Application Domain) qua MASTER WAN-MCU đến SLAVE LAN-MCU để lấy dữ liệu cảm biến. Dữ liệu cảm biến sau khi được thu thập và tiền xử lý tại SLAVE LAN-MCU, hoặc đang được lưu trữ sẽ được gửi ngược lại qua MASTER WAN-MCU lên Cloud Service. Các request và dữ liệu này được truyền qua kênh Quad SPI tốc độ cao kết nối giữa hai MCU.
- **Control Flow:** Luồng tín hiệu điều khiển từ MASTER WAN-MCU để điều khiển trạng thái hoạt động của SLAVE LAN-MCU, và điều khiển hệ thống nguồn điện cho gateway thông qua các đường GPIO.

4.5.1.3 Thiết kế Module hóa

Nguyên lý: Thiết kế module hóa cho phép người dùng dễ dàng thay thế, nâng cấp hoặc mở rộng các chức năng của gateway mà không cần thay đổi toàn bộ hệ thống. Mỗi module được thiết kế theo chuẩn kết nối chung, giúp đảm bảo tính tương thích và linh hoạt trong việc lựa chọn các module phù hợp với nhu cầu sử dụng cụ thể.

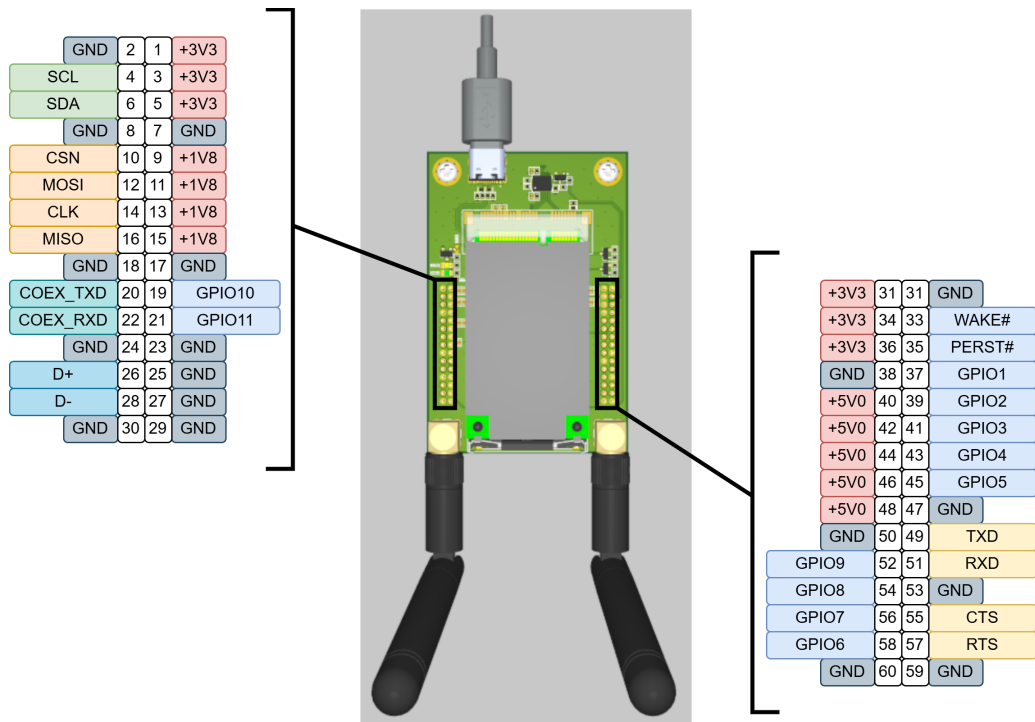
Thiết kế: Đối với các module có sẵn trên thị trường, các module này thông thường sẽ không theo một tiêu chuẩn cụ thể kể cả các module dạng Mini PCIe hay M.2, do đó việc thiết kế các Module Adapter đóng vai trò quan trọng trong việc chuẩn hóa kết nối giữa các module và Baseboard.

Chuẩn hóa giao diện: Mỗi Module Adapter được thiết kế với các giao diện chuẩn bao gồm UART, SPI, I2C, USB, và GPIO được định nghĩa sơ đồ chân:

Group	Pin Name	Pin Number	Description
Power	+1V8	9, 11, 13, 15	Power Supply +1.8V
	+3V3	1, 3, 5, 32, 34, 36	Power Supply +3.3V
	+5V0	40, 42, 44, 46, 48	Power Supply +5.0V
	GND	2, 7, 8, 17, 18, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 38, 47, 50, 53, 59, 60	Ground
USB	D+	26	USB Data Positive
	D-	28	USB Data Negative
I2C	SDA	6	I2C Serial Data
	SCL	4	I2C Serial Clock
UART	TXD	49	UART0 Transmit Data
	RXD	51	UART0 Receive Data
	RTS	57	UART0 Request to Send
	CTS	55	UART0 Clear to Send
COEX_UART	COEX_TXD	20	Coexistence UART TXD
	COEX_RXD	22	Coexistence UART RXD
SPI	MOSI	12	SPI Master Out Slave In
	MISO	16	SPI Master In Slave Out
	CLK	14	SPI Serial Clock
	CSN	10	SPI Chip Select
GPIO	WAKE#	33	Wake Signal
	PERST#	35	Reset Signal
	GPIO1	37	General Purpose I/O 1
	GPIO2	39	General Purpose I/O 2
	GPIO3	41	General Purpose I/O 3
	GPIO4	43	General Purpose I/O 4
	GPIO5	45	General Purpose I/O 5
	GPIO6	58	General Purpose I/O 6
	GPIO7	56	General Purpose I/O 7
	GPIO8	54	General Purpose I/O 8
	GPIO9	52	General Purpose I/O 9
	GPIO10	19	General Purpose I/O 10

Group	Pin Name	Pin Number	Description
	GPIO11	21	General Purpose I/O 11

Bảng 4.1: Pinout Module Adapter



Hình 4.2: Sơ đồ chân Module Adapter

4.5.1.4 Xử lý dữ liệu

...³

³phần mềm

4.5.2 Hardware

4.5.2.1 Thiết kế sơ đồ khối phần cứng

Sơ đồ khối phần cứng của hệ thống được xây dựng nhằm mô tả tổng thể kiến trúc và mối liên hệ giữa các khối chức năng chính, bao gồm khối xử lý trung tâm, các khối ngoại vi và hệ thống cấp nguồn. Mục tiêu của thiết kế sơ đồ khối là đảm bảo tính rõ ràng, dễ hiểu và khả năng mở rộng trong tương lai.

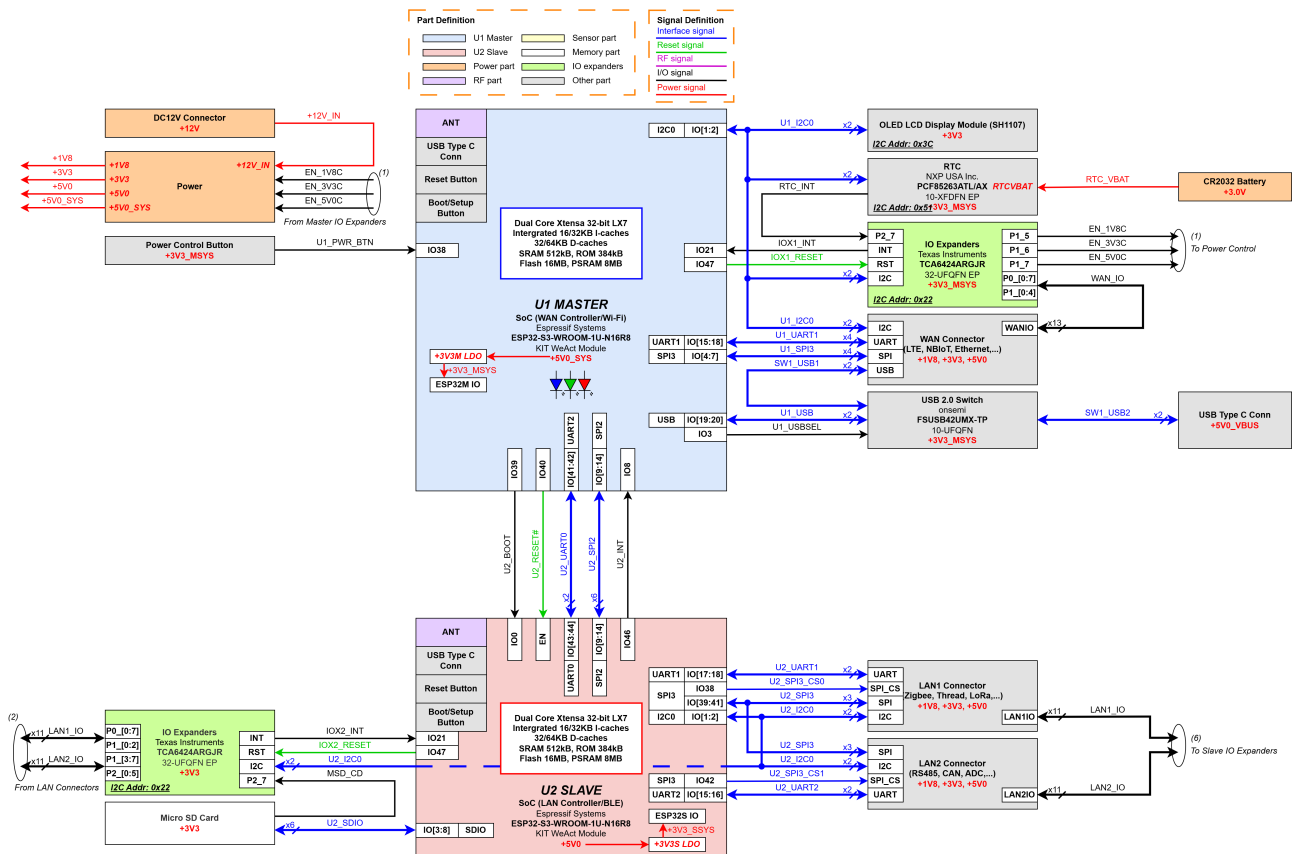
Sơ đồ khối hệ thống phần cứng Hệ thống phần cứng được thiết kế theo kiến trúc dual-MCU Master-Slave nhằm phân tách chức năng xử lý giữa hai tầng mạng LAN và WAN, qua đó giảm tải cho từng vi điều khiển. Mỗi MCU đảm nhiệm việc giao tiếp và điều khiển các module thuộc miền mạng tương ứng thông qua các tập lệnh và ngoại vi tích hợp sẵn, giúp hệ thống đạt được khả năng cấu hình linh hoạt và nâng cao độ ổn định trong quá trình vận hành. Nền tảng phần cứng sử dụng module SoC ESP32-S3-WROOM-1U-N16R8, đáp ứng tốt các yêu cầu về năng lực xử lý, kết nối và khả năng mở rộng cho các ứng dụng IoT Gateway.

ESP32-S3 được trang bị vi xử lý lõi kép Xtensa® 32-bit LX7 với xung nhịp tối đa 240 MHz, tích hợp sẵn Wi-Fi và Bluetooth Low Energy (BLE). Vi điều khiển hỗ trợ đầy đủ các chuẩn giao tiếp phổ biến như UART, SPI, I²C, USB và SDIO, cho phép kết nối linh hoạt với các module ngoại vi. Bộ nhớ tích hợp gồm 16 MB Flash và 8 MB PSRAM, đáp ứng nhu cầu lưu trữ firmware, cập nhật OTA cũng như xử lý dữ liệu đệm dung lượng lớn trong quá trình vận hành.

Bên cạnh khối xử lý trung tâm, hệ thống còn tích hợp nhiều khối chức năng nhằm tăng cường khả năng quản lý, giám sát và mở rộng phần cứng, bao gồm:

- **Mở rộng GPIO:** Sử dụng IC TCA6424ARGJR để điều khiển tín hiệu Enable của các khối nguồn, đồng thời quản lý các tín hiệu reset, interrupt và GPIO của các module mở rộng.
- **Quản lý thời gian thực (RTC):** Hệ thống tích hợp IC RTC PCF85263ATL, được cấp nguồn dự phòng bằng pin CR2032 (3.0 V), giúp duy trì thông tin về thời gian ngay cả khi hệ thống mất nguồn chính.
- **Hiển thị trạng thái:** Màn hình OLED kích thước 0.96 inch sử dụng driver SH1107, giao tiếp qua chuẩn I²C, dùng để hiển thị các thông tin trạng thái và tình trạng hoạt động của hệ thống.
- **Lưu trữ cục bộ:** MCU Slave được trang bị khe cắm thẻ nhớ Micro SD giao tiếp theo chuẩn SDIO 4-bit, cho phép ghi log dữ liệu tại chỗ trong trường hợp mất kết nối mạng hoặc phục vụ mục đích phân tích hậu kỳ.
- **Nút nhấn nguồn:** Nút nhấn được sử dụng để gửi lệnh điều khiển bật/tắt nguồn các khối chức năng thông qua MCU Master.
- **Cổng USB:** ESP32-S3 hỗ trợ giao tiếp USB phục vụ nạp firmware hoặc hoạt động ở chế độ USB Host. Hệ thống sử dụng IC chuyển mạch USB 2.0 FSUSB42UMX để lựa chọn giữa đường USB sử dụng cho việc nạp code/cấu hình thiết bị và đường USB kết nối với module WAN.

Sơ đồ khối nguồn Nguồn đầu vào của hệ thống sử dụng điện áp DC 12 V, phù hợp với các bộ nguồn công nghiệp và adapter thông dụng. Ngay tại ngõ vào, nguồn được bảo vệ bằng eFuse



Hình 4.3: Sơ đồ khối hệ thống

nhằm hạn chế các sự cố quá dòng, ngắn mạch và đảm bảo an toàn cho toàn bộ hệ thống.

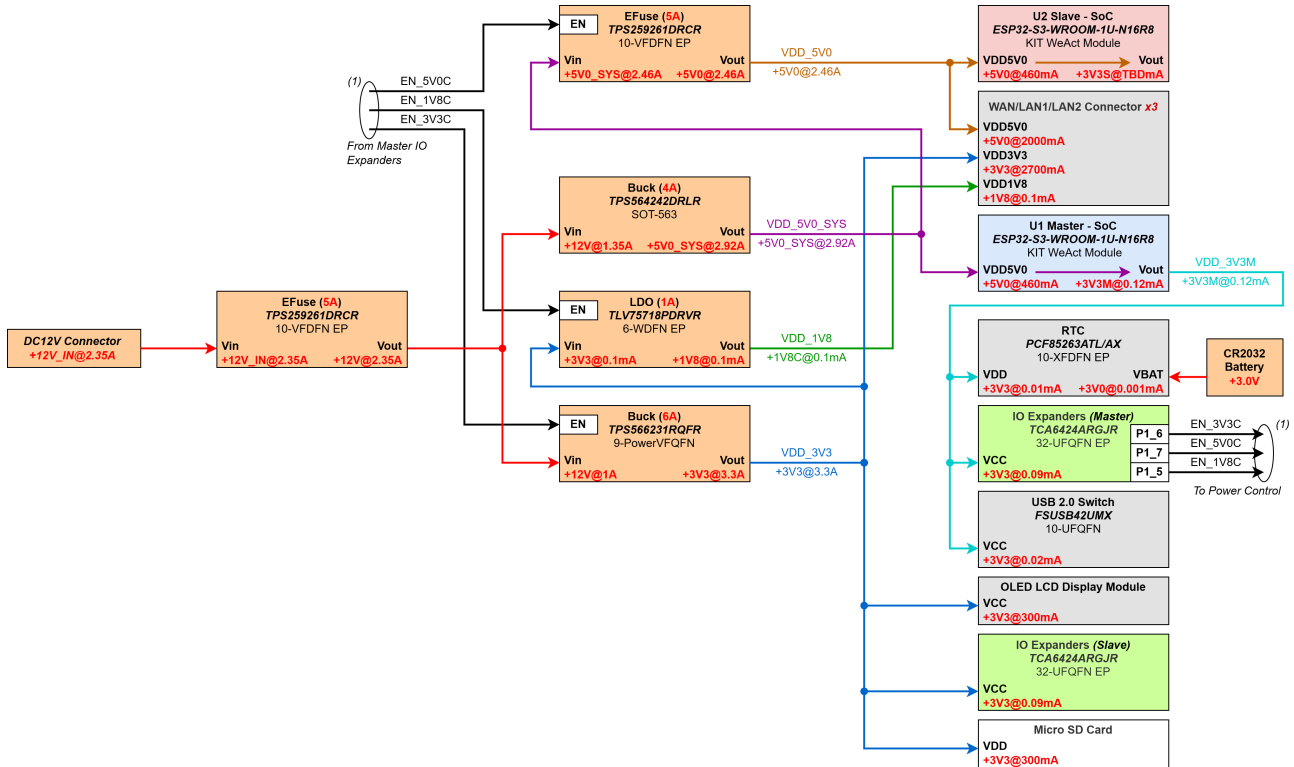
Từ nguồn DC 12V, các khối chuyển đổi DC/DC và LDO được sử dụng để tạo ra các rail nguồn chính, bao gồm:

- **+5V0_SYS:** Được chuyển đổi trực tiếp từ nguồn DC 12V, dùng để cấp trực tiếp cho U1 Master và nhánh nguồn qua efuse của nguồn +5V0.
- **+3V3M:** Là nguồn chuyển đổi từ rail +5V0_SYS bằng LDO nội bộ của module Master, dùng để cấp nguồn cho IO Expander (Master), RTC và USB Switch.
- **+5V0:** Là rail nguồn rẽ nhánh từ +5V0_SYS thông qua eFuse, dùng để cấp cho các khối và module sử dụng điện áp 5V. Việc bật/tắt rail nguồn này được điều khiển bởi MCU Master.
- **+3V3:** Được tạo trực tiếp từ nguồn DC 12V, cung cấp cho phần lớn các khối chức năng của hệ thống, bao gồm MCU, logic điều khiển và các ngoại vi. Rail nguồn này cũng được quản lý bởi MCU Master.
- **+1V8:** Được chuyển đổi từ rail +3V3 và quản lý bởi MCU Master, dùng để cấp nguồn cho các module mở rộng yêu cầu điện áp 1.8V.

Đối với các module gắn ngoài thông qua connector, các đường nguồn 5 V và 3.3 V đều được điều khiển bằng tín hiệu enable từ MCU Master. Cách tổ chức này cho phép hệ thống:

- Cho phép chủ động bật/tắt nguồn từng module LAN/WAN tùy theo cấu hình và kịch bản sử dụng.

- Nhanh chóng cô lập và ngắt nguồn khi phát hiện sự cố từ các module bên ngoài.
- Giảm tiêu thụ năng lượng trong các chế độ hoạt động không liên tục hoặc tiết kiệm năng lượng.



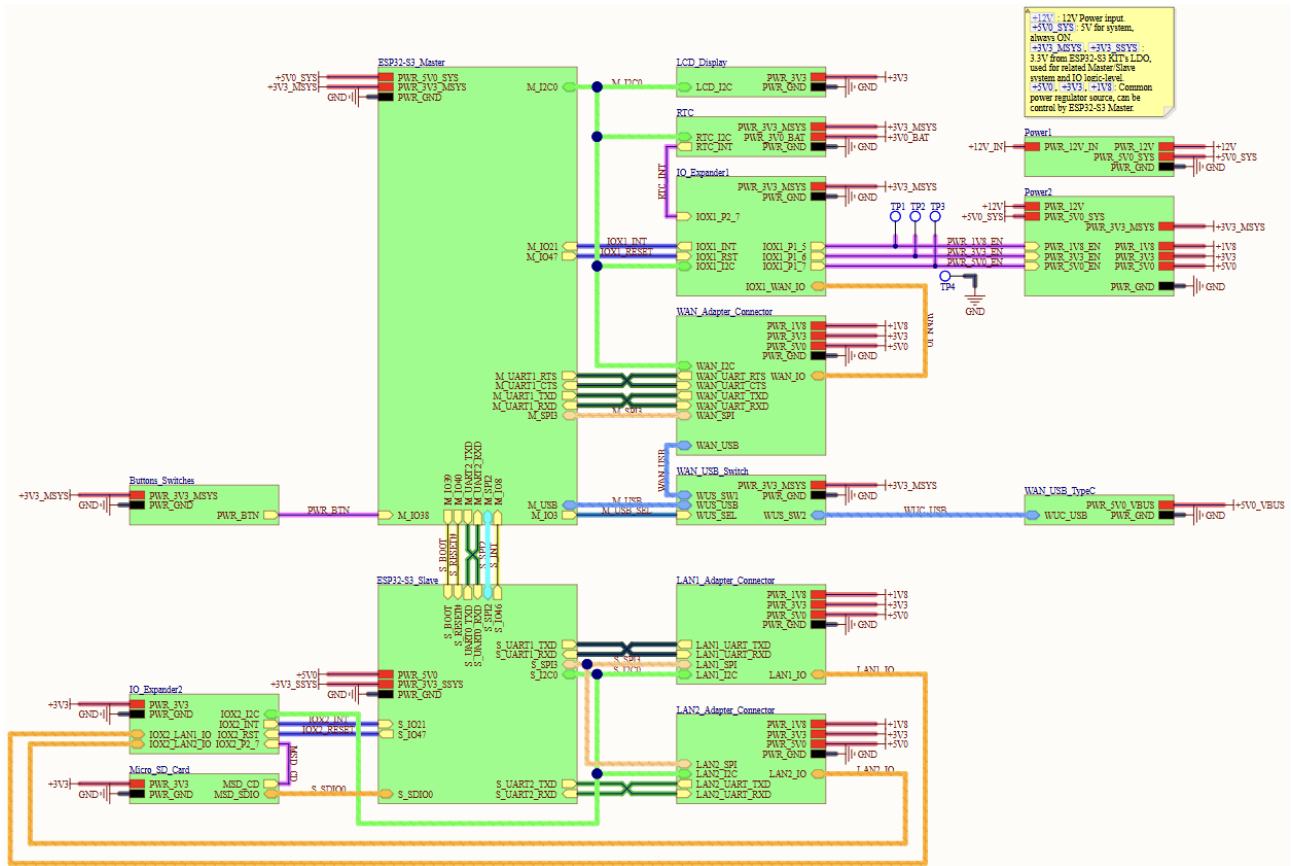
Hình 4.4: Sơ đồ hệ thống nguồn

4.5.2.2 Thiết kế Mạch nguyên lý (Schematic)

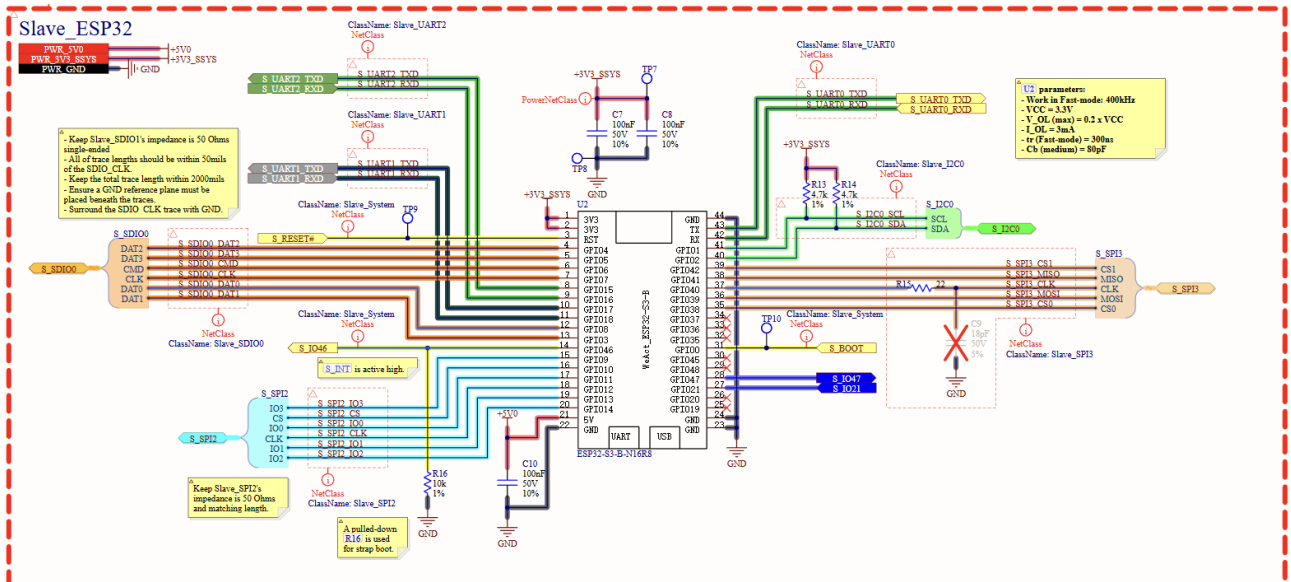
Phần này trình bày các nội dung kỹ thuật của dự án thông qua thiết kế sơ đồ nguyên lý. Thiết kế sơ đồ nguyên lý mô tả chi tiết các kết nối điện giữa các thành phần, nhằm đảm bảo hệ thống hoạt động đúng chức năng, đồng thời đáp ứng các yêu cầu về hiệu năng và các ràng buộc trong thiết kế.

Thiết kế Mạch xử lý trung tâm Khối xử lý trung tâm của hệ thống được thiết kế theo kiến trúc dual-MCU, sử dụng hai module ESP32-S3-WROOM-1U-N16R8 đảm nhiệm vai trò Master và Slave.

Nguyên lý được thiết kế dựa trên các khuyến nghị trong tài liệu [ESP32-S3 Hardware Design Guidelines - Espressif](#). Đối với các đường tín hiệu clock, một điện trở nối tiếp giá trị 22Ω được bố trí trên đường tín hiệu nhằm giảm hiện tượng phản xạ, hạn chế nhiễu và cải thiện độ toàn vẹn tín hiệu.



Hình 4.5: Sơ đồ nguyên lý hệ thống



Hình 4.6: Sơ đồ nguyên lý ESP32 Slave

Giá trị điện trở kéo lên của bus I²C được xác định dựa trên đặc tính điện của đường truyền và các yêu cầu về thời gian đáp ứng của giao thức. Theo phương pháp tính toán được tham khảo từ tài liệu [I²C Bus Pull-Up Resistor Calculation](#) của Texas Instruments, miền giá trị hợp lệ của điện trở kéo lên R_{PU} được xác định bởi hai công thức sau:

$$R_{PU,max} = \frac{t_r}{0.8473 \cdot C_b} \quad (4.1)$$

$$R_{PU,min} = \frac{V_{CC} - V_{OL(max)}}{I_{OL}} \quad (4.2)$$

Trong đó:

- R_{PU} : điện trở kéo lên của các đường SDA và SCL (đơn vị Ω).
- C_b : điện dung tổng của bus I²C, bao gồm điện dung ký sinh của đường mạch và điện dung ngõ vào của các thiết bị trên bus (F).
- t_r : thời gian cạnh lên của tín hiệu I²C; đối với chế độ Fast Mode (400 kHz), t_r thường được giới hạn ở mức 300 ns.
- V_{CC} : điện áp cấp cho bus I²C (V).
- $V_{OL(max)}$: mức điện áp logic thấp tối đa cho phép khi thiết bị nhận mức 0 (V), thường lấy theo datasheet (xấp xỉ $0.2 V_{CC}$).
- I_{OL} : dòng kéo xuống cực đại của thiết bị khi xuất mức logic thấp (A).

Từ hai ràng buộc trên, điện trở kéo lên được lựa chọn sao cho thỏa mãn điều kiện:

$$R_{PU,min} \leq R_{PU} \leq R_{PU,max}$$

Cổng USB của module ESP32-S3 Master được đưa ra ngoài thông qua cáp kết nối tới một IC USB Switch. Giải pháp này cho phép chia sẻ đường truyền USB giữa hai chức năng: nạp firmware, debug và cấu hình thiết bị; đồng thời kết nối với module WAN hỗ trợ giao thức USB 2.0.

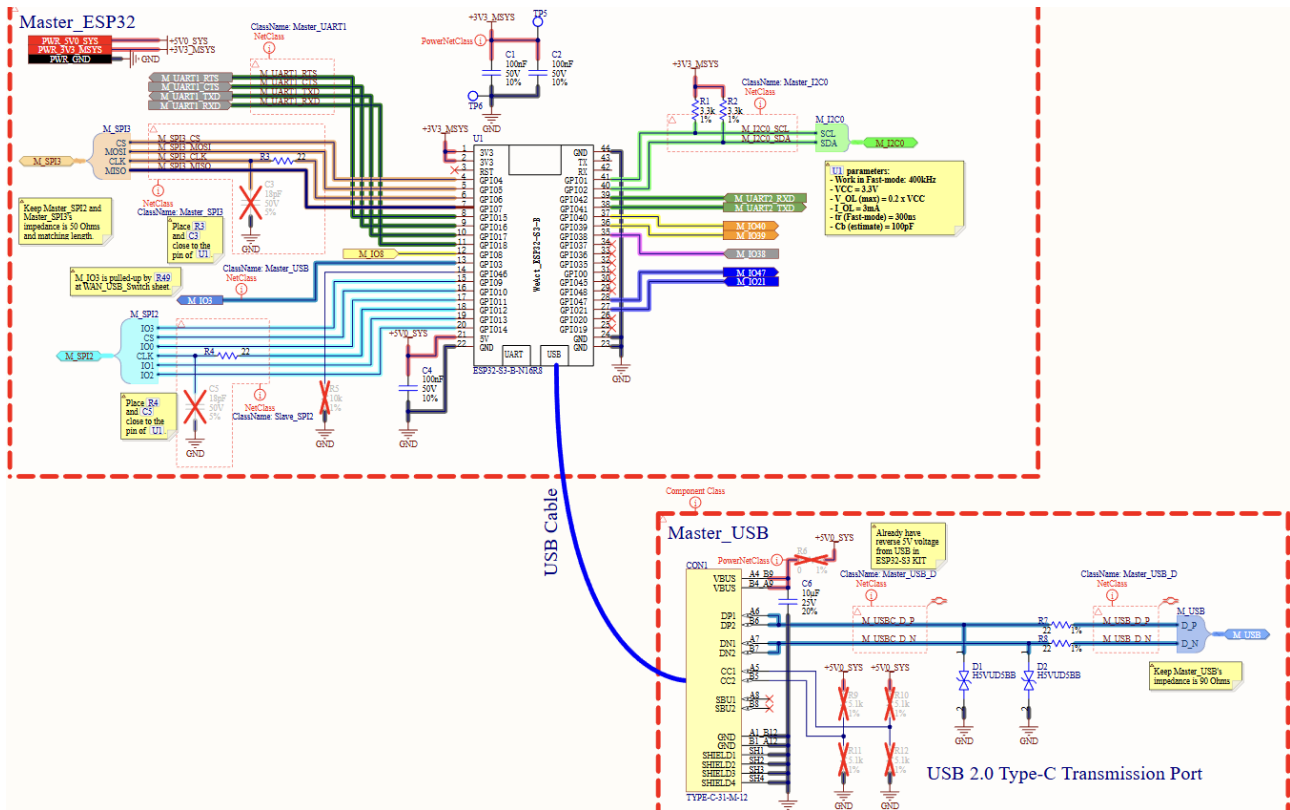
Hai đường dữ liệu USB Data (D^+ và D^-) được trang bị TVS diode bidirectional để chống lại các xung ESD mà không làm ảnh hưởng đến tính toàn vẹn của tín hiệu tốc độ cao. TVS diode H5VUD5BB có các thông số đặc trưng:

- Peak Reverse Working Voltage (VRWM): 5 V
- Junction Capacitance (CJ): khoảng 0.3 pF tại 1 MHz

Giá trị điện dung ký sinh rất nhỏ (0.3 pF) giúp đảm bảo tín hiệu dữ liệu USB duy trì tốc độ truyền chuẩn Full-Speed 12 Mbit/s, không bị suy hao biên độ hay méo dạng sóng.

Ngoài ra, trên mỗi đường D^+ và D^- còn được bố trí thêm điện trở giảm chấn (series damping resistor) 22 Ω . Các điện trở này giúp:

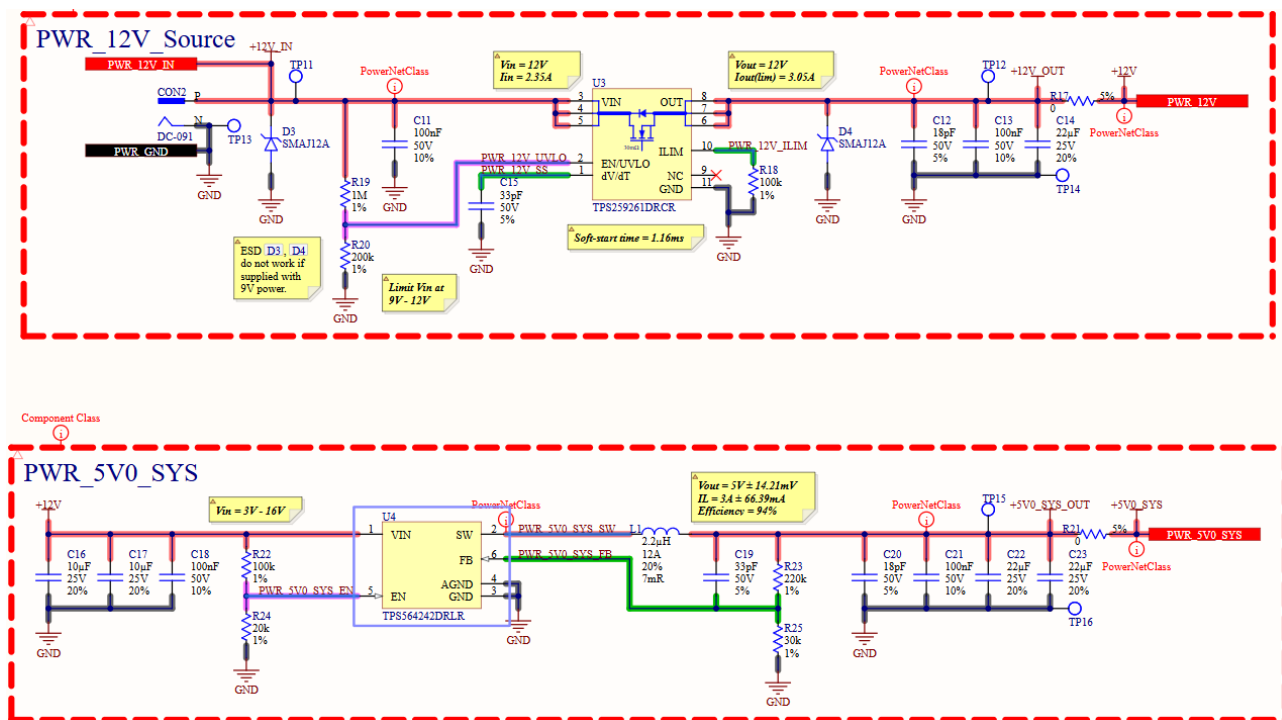
- Giảm hiện tượng overshooting và ringing trên cạnh xung
- Cải thiện Signal Integrity
- Giảm phát xạ EMI (Electromagnetic Interference)



Hình 4.7: Sơ đồ nguyên lý ESP32 Master

Thiết kế Mạch nguồn Tại connector nguồn đầu vào DC 12V, mạch được trang bị một TVS Diode SMAJ12A. Linh kiện này có nhiệm vụ hấp thu và triệt tiêu năng lượng xung điện trong trường hợp xuất hiện các xung ESD ngắn hạn, giúp bảo vệ mạch nguồn và các linh kiện phía sau khỏi hư hỏng do phóng tĩnh điện hoặc nhiễu xung cao áp từ môi trường.

Lớp bảo vệ kế tiếp là electronic Fuse TPS259261DR, giúp bảo vệ nguồn đầu vào khỏi các vấn đề quá áp và quá dòng. Theo như tính toán tiêu thụ tải dòng của hệ thống, eFuse tại nguồn đầu vào được giới hạn dòng tối đa ở giá trị 3.05 A. Các giá trị linh kiện khác được thiết kế dựa trên khuyến nghị trong datasheet của linh kiện.

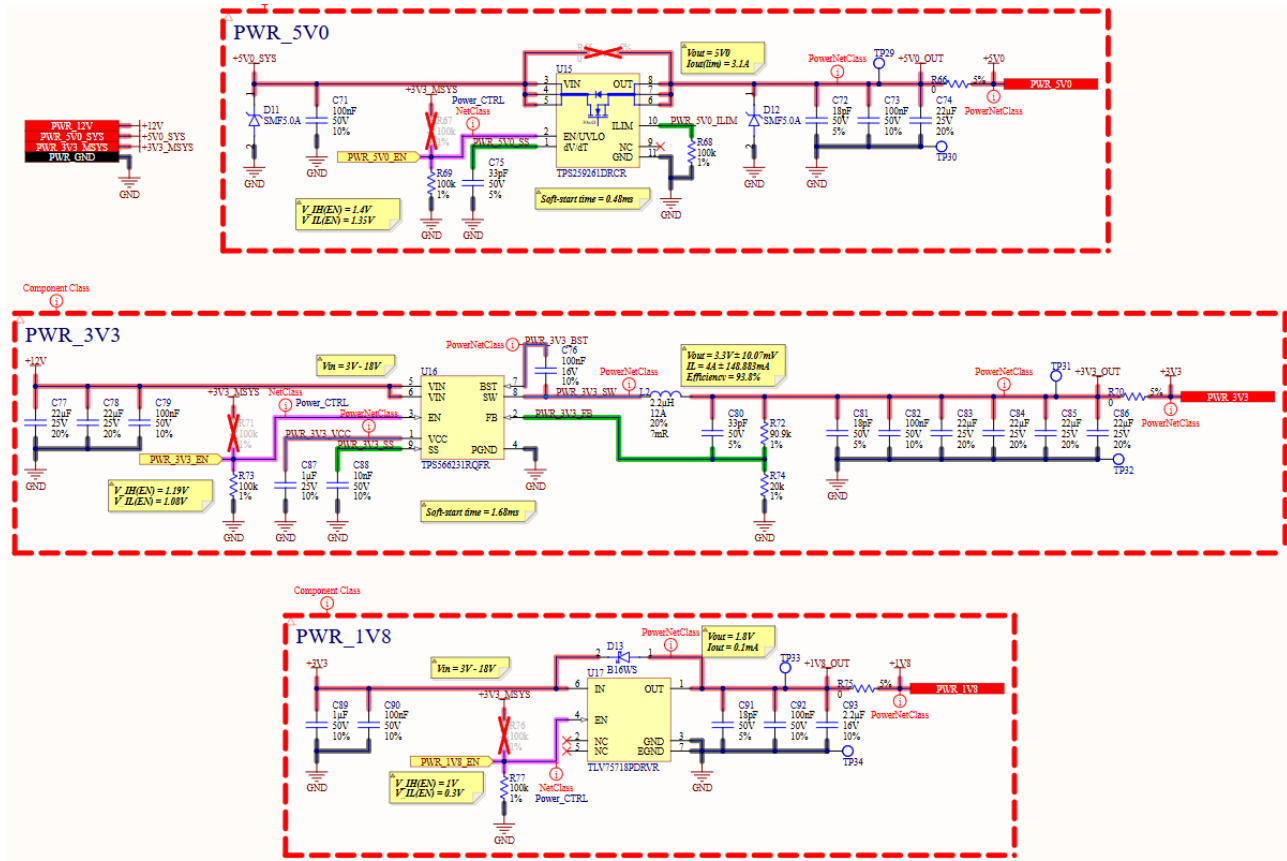


Hình 4.8: Sơ đồ nguyên lý mạch nguồn 1

Các mạch nguồn PWR_5V0_SYS và PWR_3V3 là các nguồn switching được thiết kế và mô phỏng dựa trên nền tảng mô phỏng WEBENCH của TI. Nền tảng này hỗ trợ người thiết kế lựa chọn và tính toán các linh kiện cần thiết để xây dựng nguồn theo đúng đặc tả mong muốn. Các tụ điện đầu vào được lựa chọn theo khuyến nghị, với mức điện áp chịu đựng được chọn lớn hơn gấp đôi mức điện áp đặt trên tụ. Dòng DC của cuộn cảm cũng được lựa chọn lớn hơn khoảng 30–50% so với giá trị tính toán nhằm đảm bảo nguồn hoạt động ổn định trong điều kiện tải thay đổi.

Các đường dẫn thiết kế cho mạch nguồn trên nền tảng WEBENCH TI:

- PWR_5V0_SYS: TPS564242DRLR 12V–12V to 5.00V @ 4A
- PWR_3V3: TPS566231RQFR 12V–12V to 3.30V @ 5A



Hình 4.9: Sơ đồ nguyên lý mạch nguồn 2

Nguồn PWR_5V0_SYS sẽ mặc định được cấp cho MCU master để điều khiển toàn bộ hệ thống ở giai đoạn khởi động ban đầu. Đồng thời, các khối IO Expanders của Master, RTC và USB switch cũng sẽ được mặc định cấp nguồn ngay từ đầu.

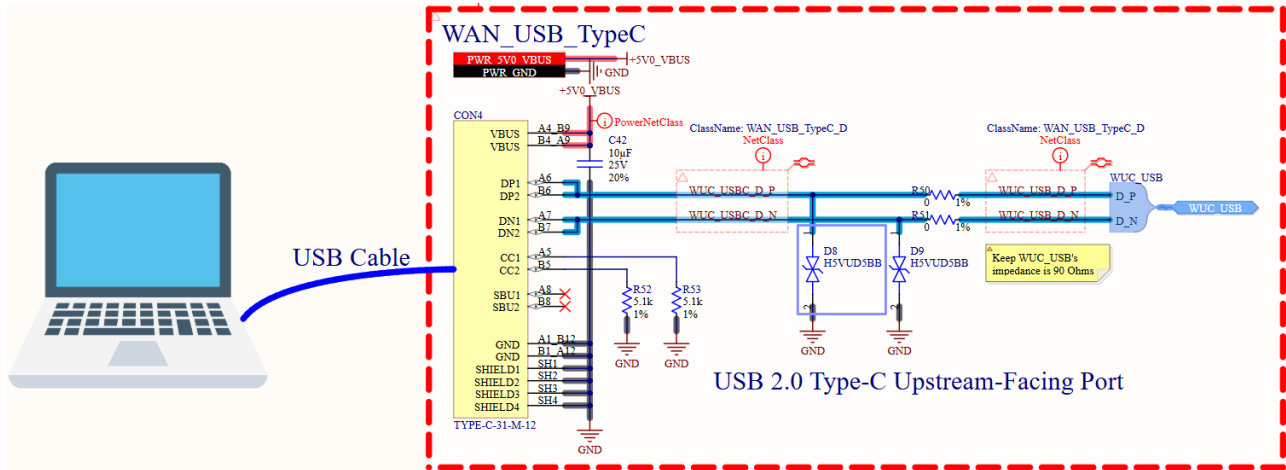
Các khối nguồn PWR_5V0 (rẽ nhánh từ PWR_5V0_SYS và có thể điều khiển thông qua eFuse), PWR_3V3 và PWR_1V8 được thiết kế mặc định ở trạng thái power off bằng điện trở pull-down tại các chân Enable. Sau khi hoàn tất cấu hình hệ thống, Master MCU sẽ thực hiện bật nguồn cho các khối tương ứng theo nhu cầu vận hành; các khối không sử dụng sẽ được giữ nguyên trạng thái power off nhằm tối ưu năng lượng.

Thiết kế Mạch USB Master MCU ESP32-S3 hỗ trợ một đường giao tiếp vật lý USB, cho phép thực hiện chức năng nạp firmware và debug thông qua khối phần cứng JTAG, đồng thời cũng có khả năng hoạt động ở chế độ USB Host. Để đáp ứng yêu cầu sử dụng linh hoạt hai chức năng này trên cùng một cổng vật lý, thiết kế sử dụng USB Switch FSUSB42UMX-TP.

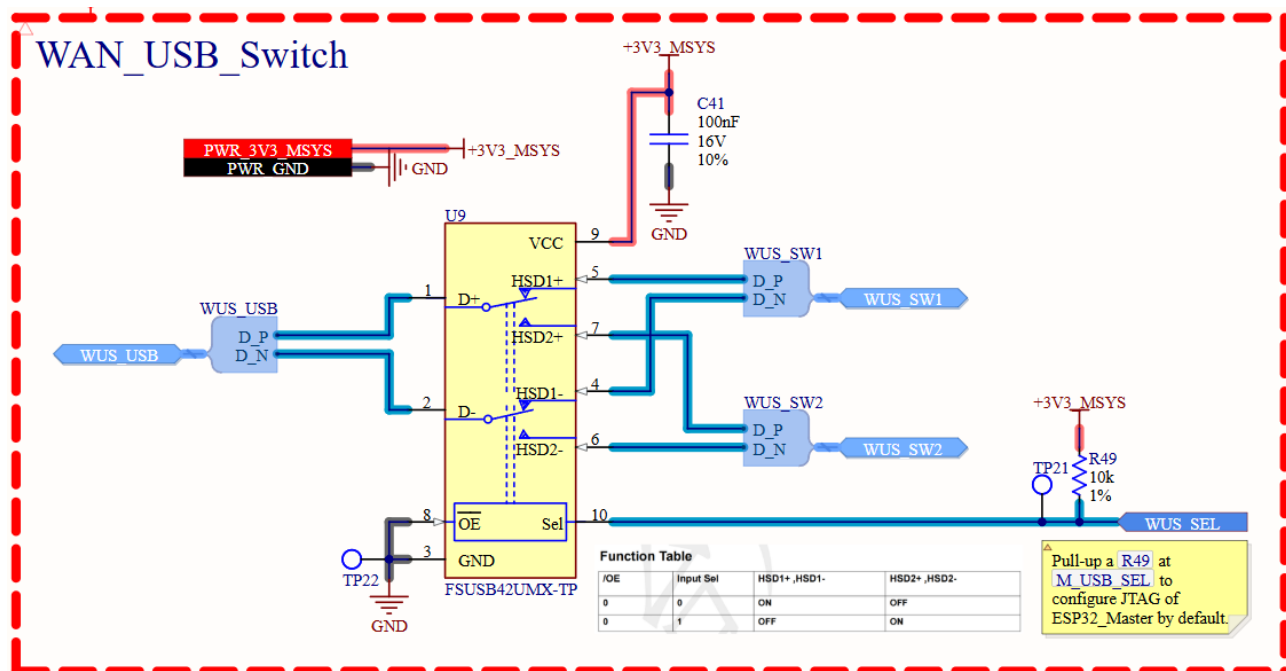
IC USB Switch cho phép chuyển mạch đường tín hiệu USB giữa hai khối chức năng khác nhau. Trong thiết kế này, IC được cấu hình mặc định nối đường USB ra cổng nạp firmware/debug bằng cách sử dụng điện trở pull-up tại chân SEL của IC. Cấu hình này đảm bảo quá trình nạp firmware và debug có thể được thực hiện ngay khi hệ thống khởi động, đồng thời vẫn giữ khả năng mở rộng để sử dụng chức năng USB Host khi cần thiết thông qua điều khiển từ MCU.

Cổng USB nạp firmware/debug cũng được trang bị thêm các TVS diode nhằm bảo vệ đường tín hiệu khỏi các xung phóng tĩnh điện (ESD) từ môi trường bên ngoài, giúp nâng cao độ tin cậy và độ bền của hệ thống. Ngoài ra, thiết kế còn dự phòng một cặp điện trở nối tiếp trên

các đường dữ liệu USB để sử dụng trong trường hợp cần bổ sung điện trở giảm chấn (damping resistor) trong tương lai, nhằm tối ưu tính toàn vẹn tín hiệu khi có yêu cầu thay đổi về bố trí mạch hoặc điều kiện vận hành.

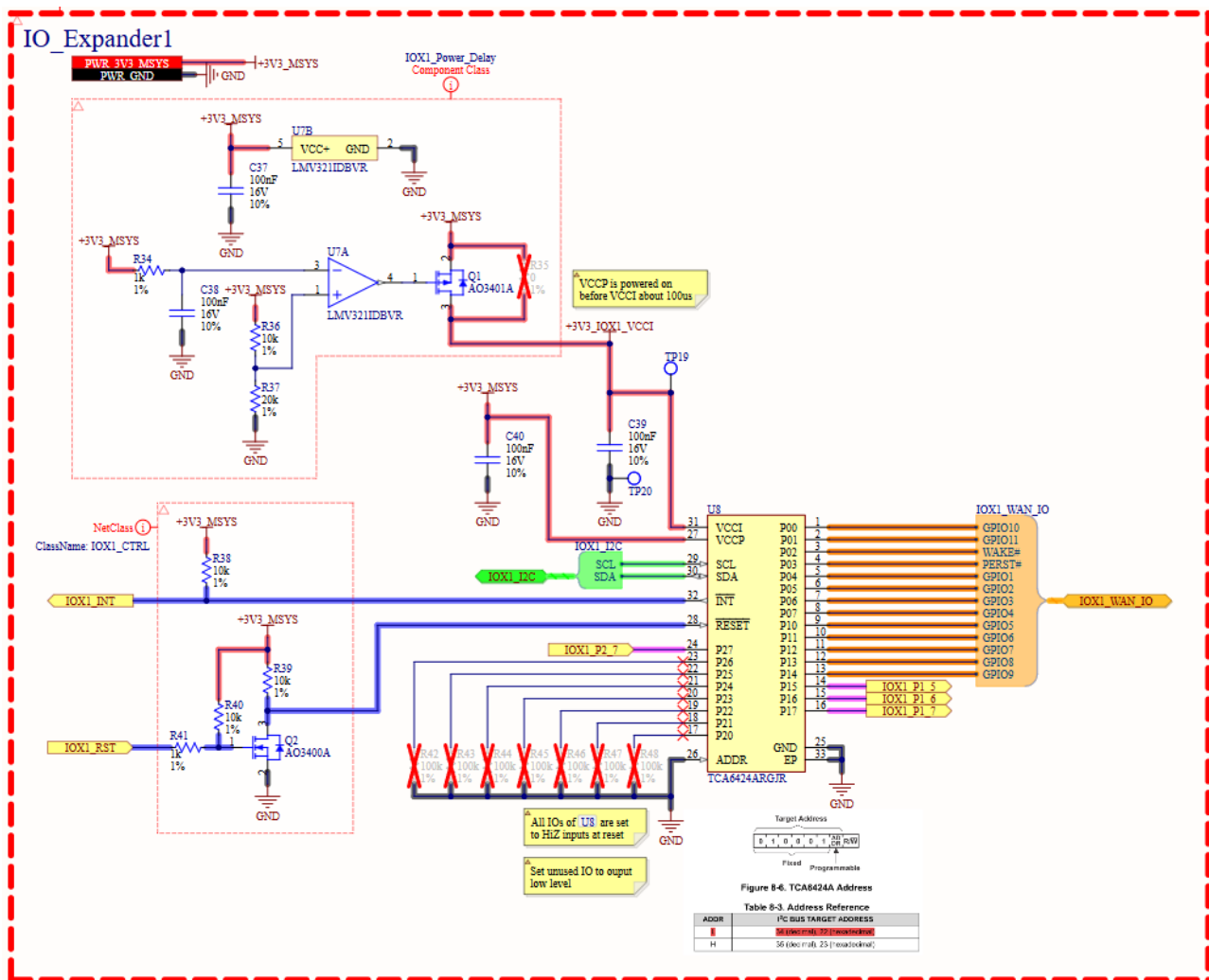


Hình 4.10: Sơ đồ nguyên lý mạch USB



Hình 4.11: Sơ đồ nguyên lý mạch USB Switch

Thiết kế Mạch IO Expander Mạch IO Expander sử dụng IC TCA6424ARGJR để mở rộng số lượng chân GPIO cho Master và Slave MCU. Do số lượng chân GPIO tích hợp sẵn trên MCU không đáp ứng đủ nhu cầu kết nối, IC này được sử dụng như một giải pháp thay thế hiệu quả thông qua giao thức I²C. IC TCA6424ARGJR cung cấp tổng cộng 24 chân GPIO, được chia thành ba cổng (Port 0, Port 1, Port 2), mỗi cổng gồm 8 chân. Các chân này có thể được cấu hình linh hoạt làm ngõ vào hoặc ngõ ra tùy theo yêu cầu ứng dụng.



Hình 4.12: Sơ đồ nguyên lý mạch IO Expanders (Master)

Theo khuyến nghị trong datasheet của IC IO Expander, trình tự cấp nguồn cần đảm bảo điện áp VCCP được tăng trước khi tăng điện áp VCCI, với thời gian ramp-up nằm trong khoảng 0.01–100 ms. Mục tiêu của yêu cầu này là đảm bảo nguồn VCCP được cấp trước, sau đó tối thiểu 0.01 ms mới cấp nguồn cho VCCI nhằm tránh hiện tượng đường dữ liệu SDA bị kẹt ở mức logic thấp trong quá trình khởi động. Mạch delay khởi động nguồn được thiết kế tại chân VCCI của IO Expander, bao gồm ba thành phần chính:

- **MOSFET kênh P:** dùng để đóng/ngắt nguồn cấp cho VCCI.
- **Bộ so sánh OpAmp:** dùng để so sánh điện áp tham chiếu và điện áp tăng dần từ mạch RC.
- **Mach RC delay:** tạo độ trễ thời gian cho điện áp tại đầu vào bộ so sánh.

9.2 Power Supply Recommendation

In the event of a glitch or data corruption, TCA6424A can be reset to its default conditions by using the power-on reset feature. Power-on reset requires that the device go through a power cycle to be completely reset. This reset also happens when the device is powered on for the first time in an application.

Ramping up the device V_{CCP} before V_{CCI} is recommended to prevent SDA from potentially being stuck LOW.

The two types of power-on reset are shown in Figure 9-4 and Figure 9-5.

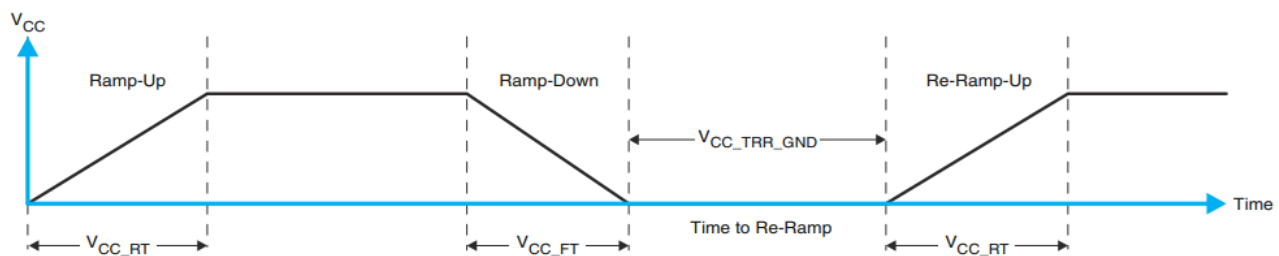


Figure 9-4. V_{CC} is Lowered Below 0.2 V or 0 V and Then Ramped Up to V_{CC}

Table 9-1. Recommended Supply Sequencing and Rates⁽¹⁾

PARAMETER			MIN	TYP	MAX	UNIT
t_{VCC_FT}	Fall rate	See Figure 9-4	1		100	ms
t_{VCC_RT}	Rise rate	See Figure 9-4	0.01		100	ms

Hình 4.13: Khuyến nghị cấp nguồn cho IC TCA6424ARGJR từ datasheet

Tại đầu vào dương của bộ so sánh là một cầu chia áp nhằm tạo điện áp tham chiếu. Điện áp tham chiếu này có giá trị xấp xỉ 2.2 V. Tại đầu vào âm của bộ so sánh là mạch RC delay, trong đó điện áp trên tụ tăng dần theo thời gian khi mạch được cấp nguồn. Khi điện áp trên tụ vượt qua mức tham chiếu 2.2 V, đầu ra của bộ so sánh sẽ chuyển từ mức thấp sang mức cao, kích hoạt MOSFET kênh P đóng và cấp nguồn cho chân VCCI của IO Expander.

Thời gian để điện áp trên tụ đạt đến mức điện áp tham chiếu được xác định theo công thức:

$$t = -\tau \ln \left(1 - \frac{V_C}{V_S} \right)$$

Trong đó:

- t : thời gian trễ (s),
- $\tau = RC$: hằng số thời gian của mạch RC (s),
- V_C : điện áp trên tụ điện tại thời điểm t (V),
- V_S : điện áp nguồn cấp cho mạch RC (V).

Với các giá trị được lựa chọn trong thiết kế, trong đó $\tau = RC = 0.0001$ s, điện áp nguồn $V_S = 3.3$ V và điện áp trên tụ tại thời điểm so sánh $V_C = 2.2$ V, thời gian trễ tính toán được là $t \approx 0.11$ ms. Giá trị này đáp ứng dải thời gian ramp-up từ 0.01 đến 100 ms theo khuyến nghị trong datasheet của nhà sản xuất.

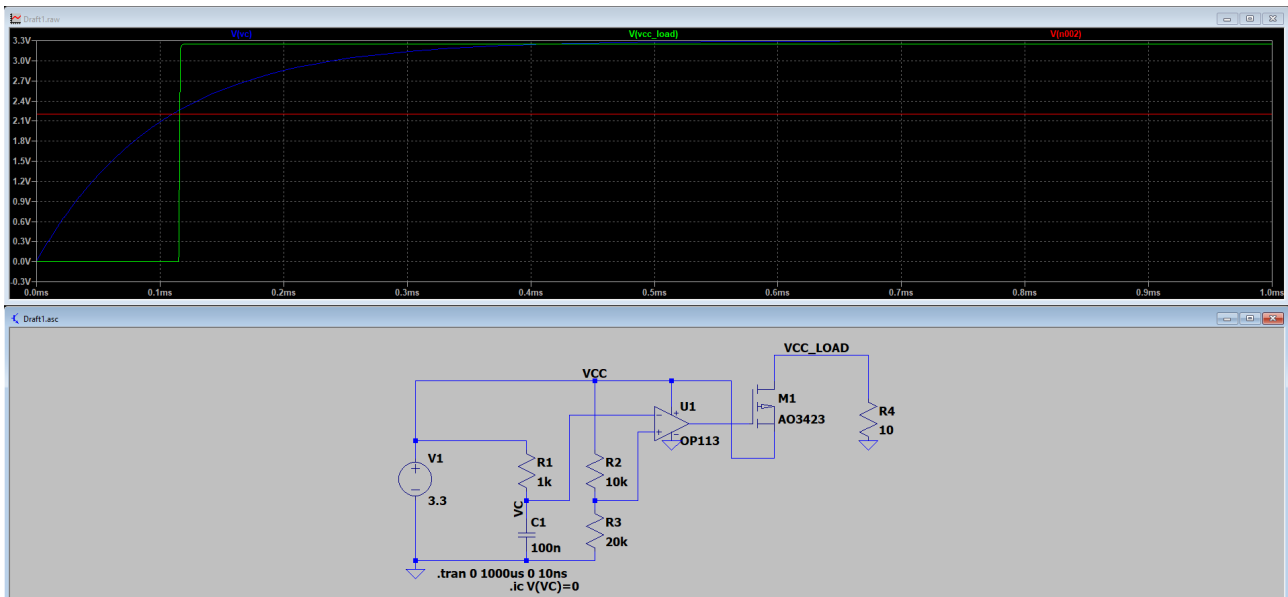
Cơ chế hoạt động của mạch được mô tả theo trình tự thời gian như sau:

- **Tại thời điểm $t = 0$:** mạch IO Expander vừa được cấp nguồn. Điện áp tại đầu vào âm của bộ so sánh bắt đầu tăng dần từ 0 V lên mức 3.3 V, trong khi điện áp tại đầu vào

đường được giữ cố định ở mức 2.2 V. Op-amp cho mức điện áp đầu ra cao (xấp xỉ 3.3 V), khiến MOSFET kênh P ở trạng thái đóng, nguồn VCCI chưa được cấp.

- **Tại thời điểm $t \approx 0.11\text{ ms}$:** điện áp tại đầu vào âm vượt qua mức 2.2 V, làm đầu ra op-amp bị kéo xuống mức thấp (xấp xỉ 0 V). MOSFET kênh P chuyển sang trạng thái dẫn, cho phép nguồn VCCI được cấp cho IO Expander.

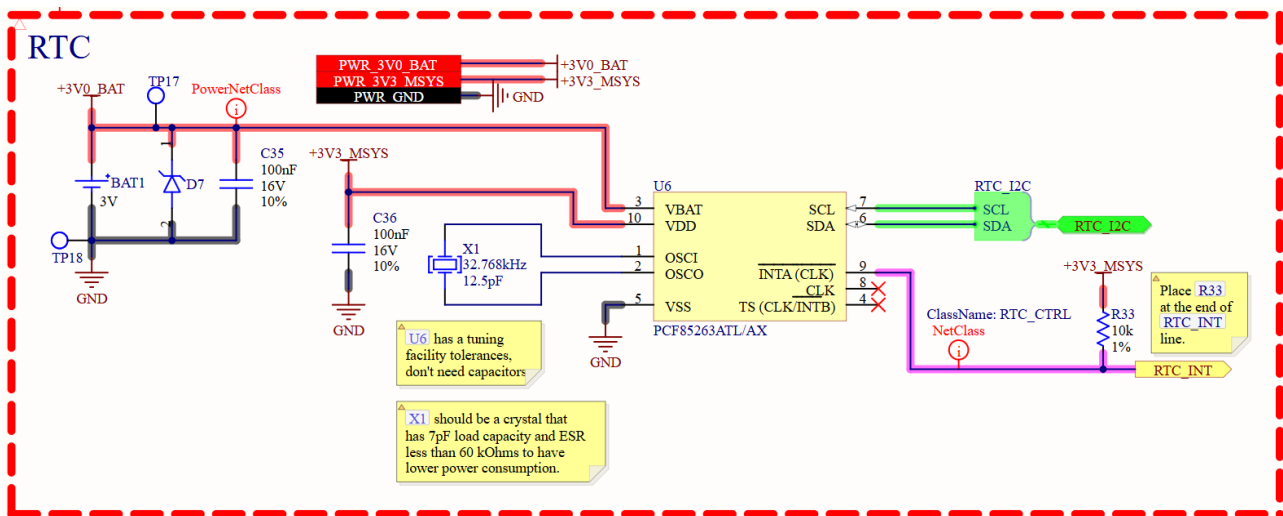
Mạch được mô phỏng trên phần mềm LTspice, kết quả mô phỏng được trình bày trong Hình 4.14.



Hình 4.14: Kết quả mô phỏng mạch delay khởi động nguồn VCCI cho IO Expander

Thiết kế Mạch RTC Khối RTC của hệ thống sử dụng IC PCF85263ATL/AX, giao tiếp với MCU thông qua chuẩn I²C. Nguồn VDD của RTC được cấp từ rail +3V3_MSYS, trong khi nguồn VBAT được cấp từ pin RTC backup 3V. Đường VBAT được trang bị một TVS diode nhằm bảo vệ mạch khỏi các xung ESD gây ra trong quá trình tháo lắp pin RTC.

IC RTC sử dụng thạch anh ngoài tần số 32.768 kHz được kết nối trực tiếp vào hai chân OSC1 và OSC0. Theo khuyến nghị của nhà sản xuất, IC PCF85263ATL/AX đã tích hợp khả năng hiệu chỉnh dao động (tuning facility), do đó không cần sử dụng thêm tụ tải ngoài cho thạch anh. Thạch anh được lựa chọn có điện dung tải danh định khoảng 7 pF và giá trị ESR nhỏ hơn 60 kΩ, nhằm đảm bảo mức tiêu thụ năng lượng thấp và độ ổn định dao động cao cho RTC.

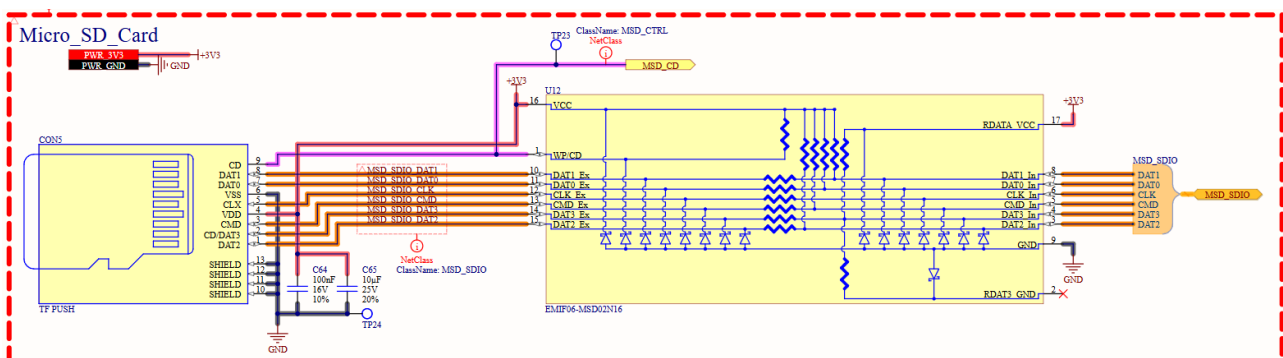


Hình 4.15: Sơ đồ nguyên lý mạch RTC

Thiết kế Mạch Micro SD Card Thẻ Micro SD được kết nối với Slave MCU thông qua giao thức SDIO 4-bit. Cấu hình giao tiếp này cho phép đạt được tốc độ truyền dữ liệu cao, phù hợp với yêu cầu lưu trữ và truy xuất dữ liệu của hệ thống.

Theo khuyến nghị trong tài liệu [ESP32-S3 Hardware Design Guidelines - Espressif](#), trên các đường tín hiệu SDIO bao gồm data, clock và cmd cần được bố trí các điện trở pull-up, đồng thời nên bổ sung các điện trở giảm chấn mắc nối tiếp nhằm cải thiện chất lượng tín hiệu. Việc bổ sung các linh kiện này giúp hạn chế hiện tượng ringing, overshoot trên các cạnh xung và nâng cao tính toàn vẹn tín hiệu khi thẻ Micro SD hoạt động ở tần số cao.

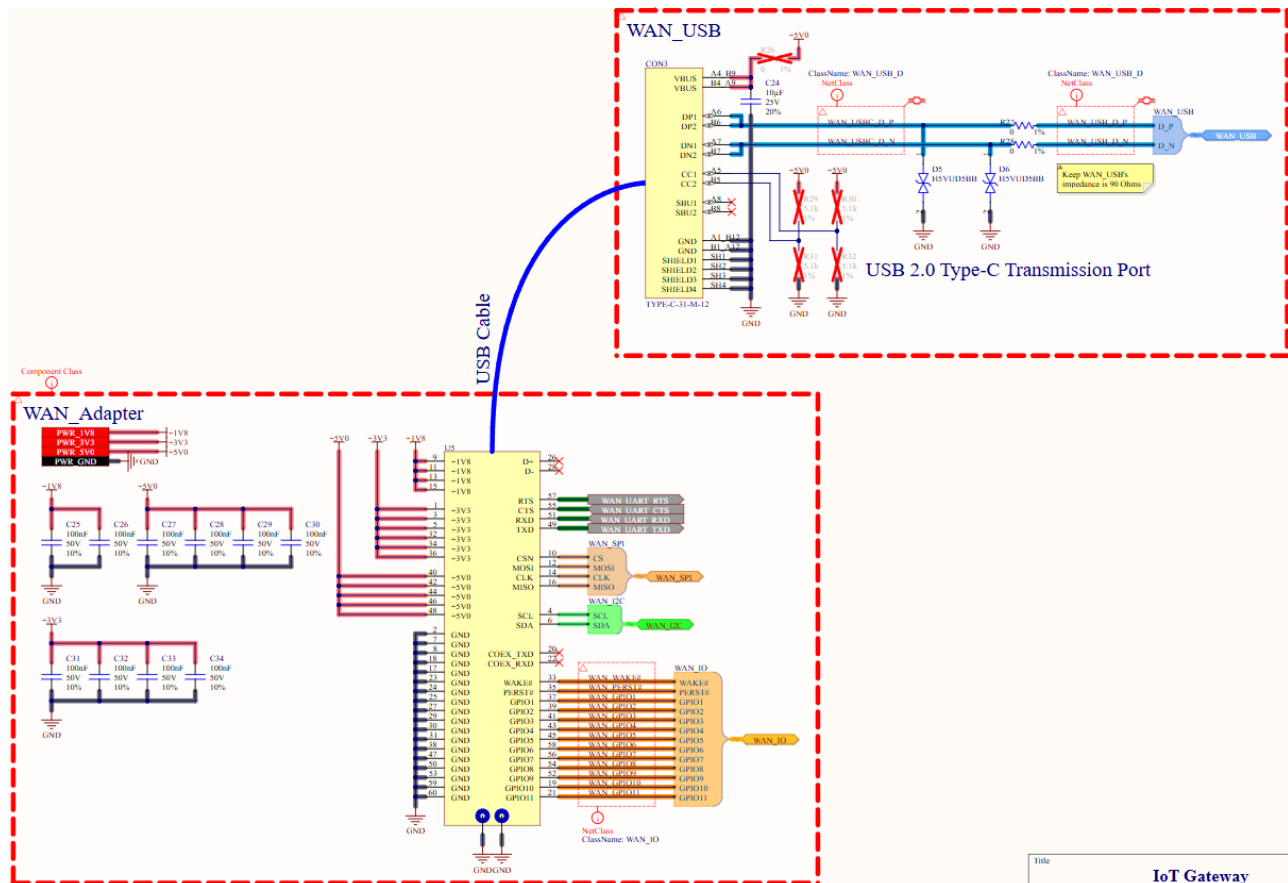
Trong thiết kế, mạch sử dụng IC EMIF06-MSD02N16 được đặt ngay tại đầu vào của cổng kết nối thẻ Micro SD. IC này tích hợp sẵn các diode TVS để bảo vệ chống phóng tĩnh điện, các điện trở kéo lên với giá trị xấp xỉ 80–100 kΩ, cùng các điện trở giảm chấn mắc nối tiếp có giá trị khoảng 36–54 Ω trên toàn bộ các đường tín hiệu SDIO của thẻ Micro SD. Việc sử dụng IC tích hợp giúp đơn giản hóa sơ đồ mạch, giảm số lượng linh kiện rời, đồng thời đảm bảo tuân thủ đầy đủ các khuyến nghị về bảo vệ và chất lượng tín hiệu trong quá trình thiết kế phần cứng.



Hình 4.16: Sơ đồ nguyên lý mạch Micro SD Card

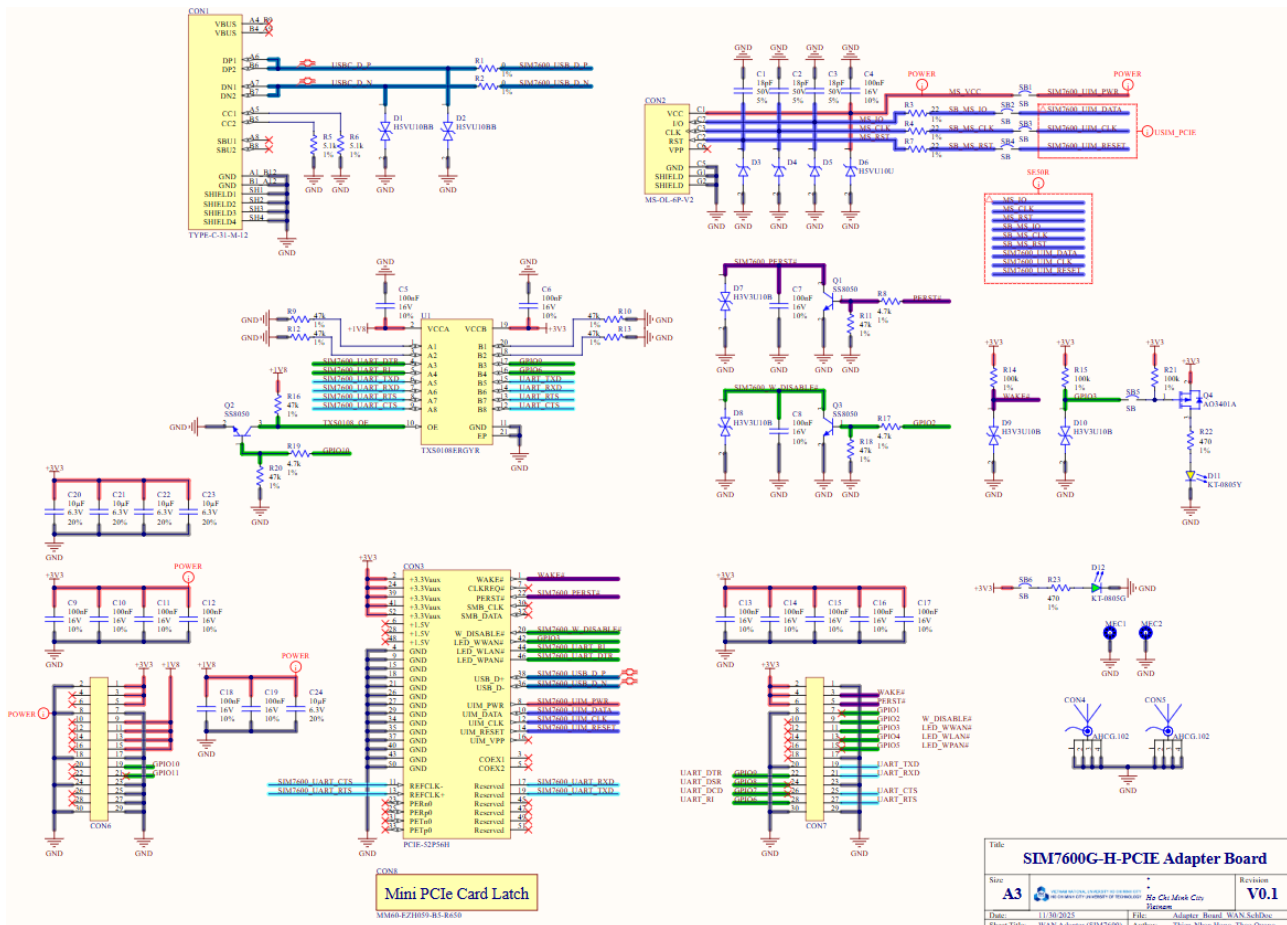
Thiết kế Mạch Module Adapter Baseboard được thiết kế để kết nối với các module mạng WAN và LAN thông qua một module adapter trung gian. Module adapter này được chuẩn hóa

chân kết nối theo các giao thức phổ biến như UART, I²C, SPI, USB cùng các chân GPIO hỗ trợ, nhằm đảm bảo khả năng tương thích linh hoạt giữa các module WAN/LAN và baseboard. Trên module adapter WAN được trang bị thêm một cổng USB và kết nối về baseboard thông qua cáp USB, cho phép thực hiện giao tiếp trực tiếp giữa Master MCU và module WAN thông qua giao thức USB 2.0.



Hình 4.17: Sơ đồ nguyên lý mạch WAN

Ở phiên bản Prototype, nhóm thiết kế triển khai mạch adapter WAN dành cho module SIM7600G-H chuẩn mPCIe. Mạch adapter này được thiết kế các khối chức năng cần thiết để giao tiếp với baseboard, bao gồm cấp nguồn, giao tiếp dữ liệu và các tín hiệu điều khiển, với các tham khảo trực tiếp từ tài liệu thiết kế phần cứng của module SIM7600G-H. Việc sử dụng adapter trung gian cho phép tách biệt phần thiết kế baseboard và phần đặc thù của module WAN.

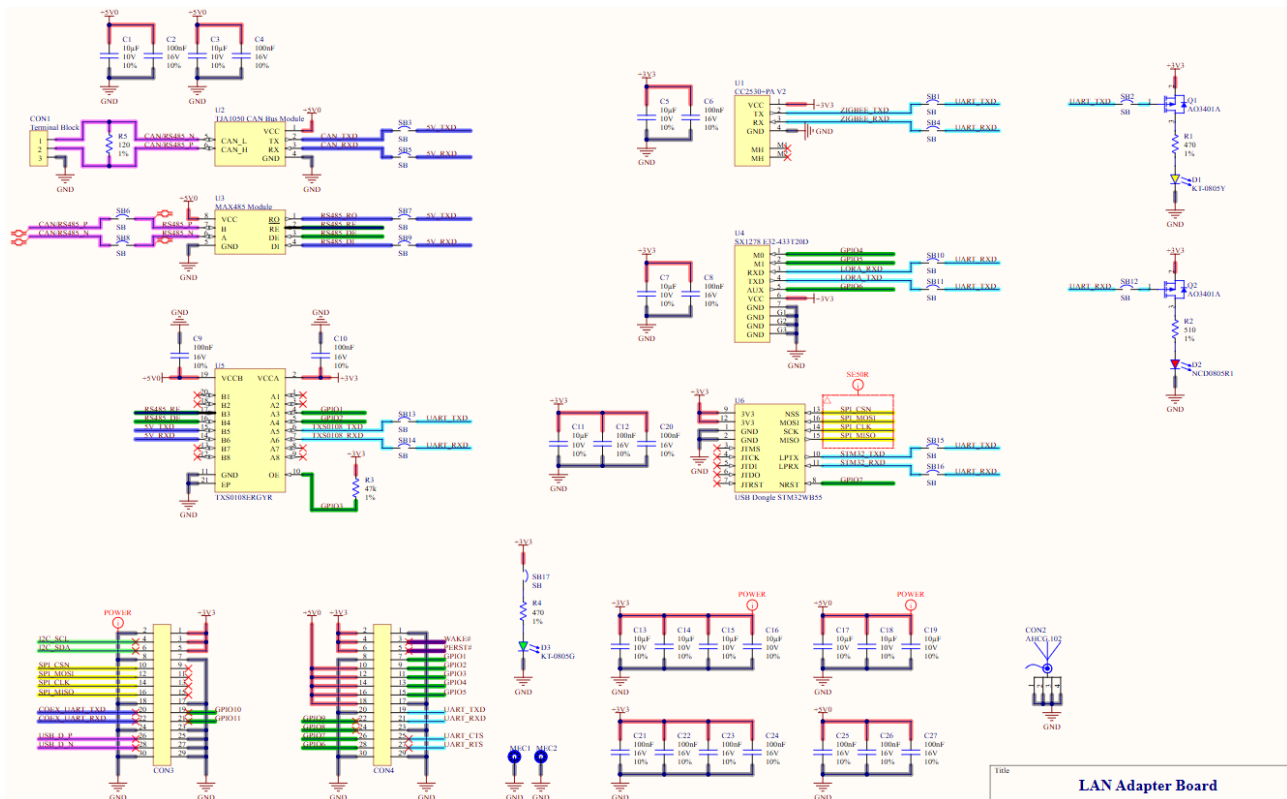


Hình 4.18: Sơ đồ nguyên lý mạch WAN Adapter

Bên cạnh đó, mạch adapter LAN được thiết kế nhằm hỗ trợ linh hoạt nhiều module truyền thông có sẵn trên thị trường. Các module được xem xét và hỗ trợ trong thiết kế prototype bao gồm:

- Module CAN Bus TJA1050, sử dụng nguồn cấp 5 V và giao tiếp UART.
- Module chuyển đổi MAX485 TTL to RS485, sử dụng nguồn cấp 5 V và giao tiếp UART.
- Module Zigbee UART RF Transmitter and Receiver CC2530+PA V2, sử dụng nguồn cấp 3.3 V và giao tiếp UART.
- Module RF LoRa SX1278 E32-433T20D, hoạt động ở băng tần 433 MHz, sử dụng nguồn cấp 3.3 V và giao tiếp UART.
- USB Dongle STM32WB55, hỗ trợ các giao thức không dây Bluetooth 5.4, Thread 1.3 và Zigbee 3.0, sử dụng nguồn cấp 3.3 V. Đây là module do nhóm tự nghiên cứu và phát triển, hỗ trợ giao tiếp UART và SPI.

Mạch adapter LAN được thiết kế để có thể hỗ trợ đồng thời tối đa năm module khác nhau. Việc lựa chọn module hoạt động được thực hiện thông qua các jumper nối tắt, cho phép định tuyến đường UART từ baseboard tới module tương ứng. Cách thiết kế này giúp tăng tính linh hoạt trong quá trình thử nghiệm, đồng thời giảm chi phí và thời gian phát triển khi xây dựng phiên bản prototype cho mạch LAN Adapter.



Hình 4.19: Sơ đồ nguyên lý mạch LAN Adapter

4.5.2.3 Thiết kế PCB

Thiết kế xếp lớp PCB (Stack-up) và Kiểm soát trở kháng (Impedance Control)

1. Thiết kế Stack-up:

- **Lựa chọn cấu trúc lớp:** Hệ thống bao gồm nhiều khối chức năng với các kênh tín hiệu tốc độ cao và đa dạng ray nguồn (power rails). Để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt về tính toàn vẹn tín hiệu (Signal Integrity - SI), tính toàn vẹn nguồn (Power Integrity - PI) và tương thích điện từ (EMC), thiết kế sử dụng cấu trúc PCB 6 lớp (6-layer stack-up) với sự phân bổ chức năng như sau:

Lớp	Chức năng chính	Mô tả chi tiết
L1	Top Signal & Power	Định tuyến tín hiệu tốc độ cao (High-speed), linh kiện SMD và các đường nguồn cục bộ.
L2	Ground Plane	Mặt phẳng đất tham chiếu (Reference Plane) liên tục cho tín hiệu ở L1, giúp giảm diện tích vòng lặp và chấn nhiễu.
L3	Power Plane	Mặt phẳng nguồn chính, phân phối năng lượng cho toàn bộ hệ thống.
L4	Signal (Low-speed)	Định tuyến các tín hiệu tốc độ thấp, tín hiệu điều khiển hoặc các đường mạch không yêu cầu kiểm soát trở kháng khắt khe.
L5	Ground Plane	Mặt phẳng đất tham chiếu liên tục cho tín hiệu ở L6.

Lớp	Chức năng chính	Mô tả chi tiết
L6	Bottom Signal & Power	Định tuyến tín hiệu tốc độ cao, linh kiện mặt dưới và đường nguồn phụ trợ.

- **Phân tích hiệu quả thiết kế:** Cấu trúc stack-up này cung cấp sự cân bằng tối ưu giữa hiệu năng và chi phí sản xuất:
 - **Toàn vẹn nguồn (PI):** Việc bố trí mặt phẳng đất (L2) và mặt phẳng nguồn (L3) liền kề nhau với khoảng cách điện môi mỏng tạo ra một tụ điện phẳng ký sinh (Inter-plane capacitance). Tụ điện này đóng vai trò quan trọng trong việc lọc nhiễu tần số cao và giảm trở kháng của mạng phân phối nguồn (PDN) một cách tự nhiên.
 - **Chống nhiễu xuyên âm (Crosstalk):** Các lớp tín hiệu tốc độ cao (L1 và L6) đều có mặt phẳng tham chiếu đất liền kề (L2 và L5). Cấu trúc đường truyền Microstrip này giúp khép kín trường điện từ, hạn chế bức xạ nhiễu và giảm thiểu xuyên nhiễu (Crosstalk) giữa các đường tín hiệu và đường nguồn switching có tần số đóng cắt lớn.

#	Name	Material	Type	Weight	Thickness	Dk	Df
	Top Overlay		Overlay				
	Top Solder	Solder Resist	Solder Mask		0.03048mm	3.8	
1	Top Signal	CF-004	Signal	1oz	0.035mm		
	Top Pregreg	PP-017	Pregreg		0.0994mm	4.36	0.02
2	GND TopRef	CF-003	Signal	1/2oz	0.0152mm		
	Top Core	Core-001	Core		0.55mm	4.1	0.02
3	Power	CF-003	Signal	1/2oz	0.0152mm		
	Center Pregreg	PP-016	Pregreg		0.1088mm	4.36	0.02
4	Inner Signal	CF-003	Signal	1/2oz	0.0152mm		
	Bottom Core	Core-001	Core		0.55mm	4.1	0.02
5	GND BotRef	CF-003	Signal	1/2oz	0.0152mm		
	Bottom Pregreg	PP-017	Pregreg		0.0994mm	4.36	0.02
6	Bottom Signal	CF-004	Signal	1oz	0.035mm		
	Bottom Solder	Solder Resist	Solder Mask		0.03048mm	3.8	
	Bottom Overlay		Overlay				

Hình 4.20: Layer Stack-up Management

- **So sánh với định tuyến Stripline lớp trong (Inner Layer Routing):** Một số thiết kế tham khảo ưu tiên định tuyến tín hiệu tốc độ cao ở các lớp trong (ví dụ Layer 4) để tận dụng cấu trúc Stripline (được bao bọc bởi hai mặt phẳng tham chiếu), giúp tín hiệu lan truyền trong môi trường điện môi đồng nhất và chống nhiễu EMI tốt hơn so với Microstrip (tiếp xúc với không khí). Tuy nhiên, việc áp dụng Stripline trong thiết kế này đòi hỏi Layer 3 phải chuyển thành Ground Plane để làm tham chiếu, dẫn đến thiếu hụt không gian cho mặt phẳng nguồn (Power Plane). Xét thấy các giao tiếp trong hệ thống (như SPI, SDIO, USB) có tần số hoạt động và chiều dài đường dây nằm trong phạm vi mà cấu trúc Microstrip (trên L1/L6) hoàn toàn có thể đáp ứng tốt các yêu cầu về băng thông và trở kháng nếu tuân thủ chặt chẽ quy tắc layout. Do đó, phương án hiện tại giúp tối ưu hóa không gian layout mà vẫn đảm bảo hiệu năng kỹ thuật.

2. Kiểm soát trở kháng (Impedance Control):

- Để đảm bảo chất lượng tín hiệu và giảm thiểu hiện tượng phản xạ (reflection) trên đường truyền, việc phối hợp trở kháng là bắt buộc đối với các đường tín hiệu tốc độ cao. Các tiêu chuẩn trở kháng đặc tính (Characteristic Impedance) áp dụng trong thiết kế bao gồm:
 - **Tín hiệu đơn cực (Single-ended):** Mục tiêu $50\Omega \pm 10\%$. Áp dụng cho các giao tiếp SDIO, SPI, I2C. Cấu trúc sử dụng là Coplanar Waveguide with Ground (CPWG).
 - **Tín hiệu vi sai (Differential pair):** Mục tiêu $90\Omega \pm 10\%$. Áp dụng cho cặp dây dữ liệu USB (D+/D-). Cấu trúc sử dụng là Coplanar Differential-pair.
- Các thông số hình học của đường mạch (bề rộng, khoảng cách cách ly) được tính toán dựa trên độ dày lớp đồng, hằng số điện môi (ϵ_r) và chiều cao lớp cách điện (Prepreg/Core) của nhà sản xuất PCB (JLCPCB). Chi tiết kích thước và cấu trúc stack-up được thể hiện trong các hình dưới đây:

Impedance (Ω)	Type	Signal Layer	Top Ref	Bottom Ref	Trace Width	Trace Spacing	Impedance trace to copper
50	Coplanar Single Ended	L1	/	L2	0.1483	/	0.2000

Hình 4.21: Thông số kích thước cho đường tín hiệu Coplanar Single-ended 50Ω (Đơn vị: mm)

Impedance (Ω)	Type	Signal Layer	Top Ref	Bottom Ref	Trace Width	Trace Spacing	Impedance trace to copper
90	Coplanar Differential Pair	L1	/	L2	0.1547	0.2000	0.2000

Hình 4.22: Thông số kích thước cho cặp tín hiệu vi sai (Coplanar Differential-pair) 90Ω (Đơn vị: mm)

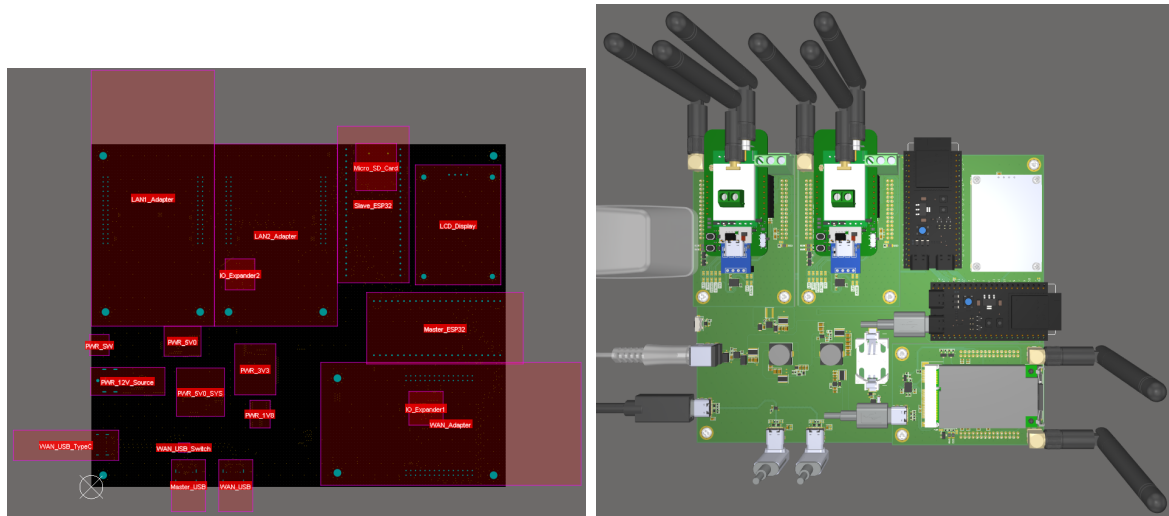
Layer	Material	Thickness (mil)	Thickness (mm)
L1	Outer Copper Weight1oz	1.38	0.0350
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.91	0.0994
L2	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Core	0.075mm H/HOZ without copper	2.95	0.0750
L3	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.61	0.0918
L4	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Core	0.075mm H/HOZ without copper	2.95	0.0750
L5	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.91	0.0994
L6	Outer Copper Weight1oz	1.38	0.0350

Hình 4.23: Cấu trúc Stack-up và thông số vật liệu tiêu chuẩn của JLCPCB

Quy hoạch và Bố trí linh kiện (Component Placement & Floor-planning): Việc bố trí linh kiện (Floor-planning) là bước quyết định đến hiệu năng chống nhiễu (EMC) và tính ổn định của hệ thống. Dựa trên sơ đồ nguyên lý và các ràng buộc cơ khí, chiến lược quy hoạch mặt bằng bo mạch được thực hiện theo các nguyên tắc sau:

1. Phân vùng chức năng (Functional Partitioning):

- Bo mạch được chia thành các vùng chức năng vật lý riêng biệt dựa trên mức năng lượng và loại tín hiệu để giảm thiểu nhiễu giao thoa. Cụ thể bao gồm:
 - **Vùng Nguồn (Power Zone):** Bố trí cục bộ gần đầu vào DC để cô lập nhiễu chuyển mạch.



Hình 4.24: Sơ đồ quy hoạch phân vùng chức năng trên PCB (Floor-planning)

- **Vùng Xử lý trung tâm (Digital Core):** Chứa MCU Master và Slave, đặt tại trung tâm để tối ưu hóa đường đi tín hiệu.
- **Vùng Giao tiếp Modular (Interface Zone):** Bố trí dọc theo các cạnh bo mạch để thuận tiện cho thao tác cắm rút module.
- **Vùng RF (RF Zone):** Dành riêng cho các module không dây và anten.

2. Tối ưu hóa Luồng tín hiệu (Signal Flow Optimization):

- **Vị trí vi xử lý:** Hai MCU được đặt sát nhau và đặt ở vị trí phù hợp so với các Module Adapter xung quanh. Điều này giúp cân bằng và giảm thiểu chiều dài đường mạch đến các cổng kết nối xung quanh, đặc biệt quan trọng với các bus giao tiếp tốc độ cao như Quad-SPI và các đường điều khiển tới Module Adapter.
- **Tín hiệu tốc độ cao:** Các linh kiện liên quan đến giao tiếp tốc độ cao (như USB Switch, ESD protection) được đặt thẳng hàng và sát nhất có thể với cổng kết nối vật lý. Mục tiêu là giảm thiểu chiều dài đường dây (Trace length), từ đó giảm cảm kháng ký sinh và suy hao tín hiệu.

3. Kiểm soát Nhiễu điện từ (EMI Management):

- **Cách ly nguồn nhiễu:** Các thành phần gây nhiễu mạnh như mạch nguồn xung (Buck Converter), cuộn cảm, và diode chuyển mạch được quy hoạch xa khỏi các khu vực nhạy cảm như khối Analog, mạch tạo dao động (Crystal Oscillator) và khối RF.
- **Phân tách không gian RF:** Các vị trí dành cho module RF (như WiFi, LoRa) được bố trí tại các góc hoặc rìa của bo mạch. Khoảng cách vật lý giữa các anten được tối đa hóa (Spatial Diversity) và đặt chéo góc nhau để giảm hiện tượng bão hòa đầu vào hoặc giao thoa sóng vô tuyến (Co-existence interference).

4. Tương thích Cơ khí và Sản xuất (DFM/DFA):

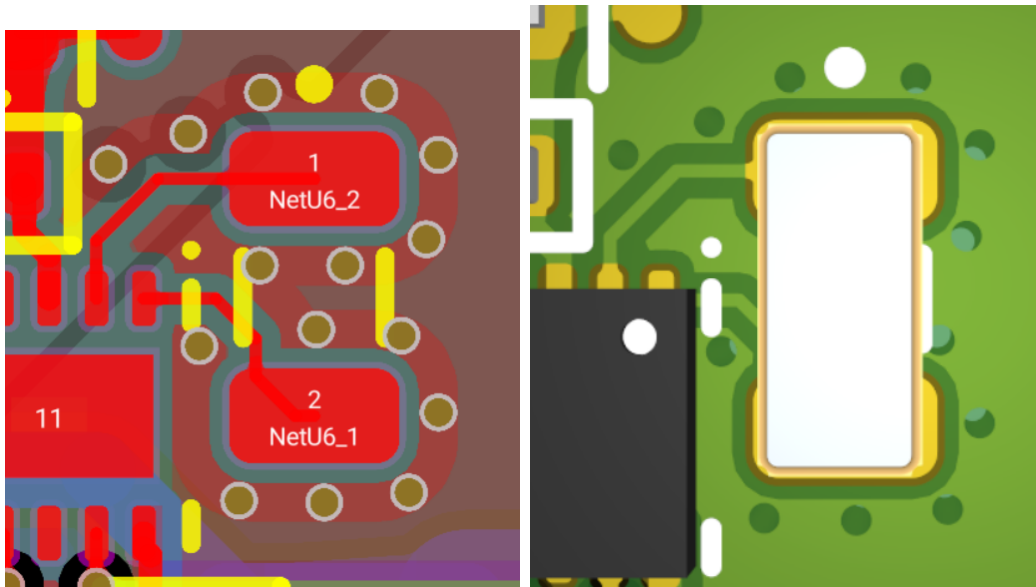
- **Giao diện kết nối:** Các thành phần tương tác với người dùng (Cổng USB, Khe thẻ nhớ, Nút nhấn, Đèn LED) được bố trí tại các mép bo mạch (Edge Placement), tuân thủ các ràng buộc về vị trí của vỏ hộp thiết bị (Enclosure).

- **Vùng cấm (Keep-out Zone):** Thiết lập các vùng cấm đi dây và đặt linh kiện xung quanh các lỗ bắt vít (Mounting holes) và khu vực anten PCB để tránh chập mạch hoặc ảnh hưởng đến bức xạ sóng.

Kỹ thuật Chống nhiễu và Giảm thiểu EMI (EMI Suppression Techniques): Để đảm bảo thiết bị hoạt động ổn định trong môi trường công nghiệp và tuân thủ các tiêu chuẩn về tương thích điện từ (EMC), thiết kế PCB áp dụng các kỹ thuật layout sau:

1. Kỹ thuật Che chắn và Lồng Faraday (Shielding & Faraday Cage):

- **Phủ mass toàn mạch (Ground Pouring):** Các diện tích trống trên tất cả các lớp PCB đều được phủ đồng nối đất (GND). Việc này tạo ra một lồng chắn tĩnh điện tự nhiên, giúp hấp thụ các nhiễu bức xạ từ môi trường và giảm thiểu phát xạ từ các đường mạch nội bộ.
- **Vòng bảo vệ (Guard Ring) và Via Stitching:** Đối với các khu vực nhạy cảm hoặc nguồn gây nhiễu mạnh như mạch dao động thạch anh (Crystal Oscillator) và cáp dây vi sai USB tốc độ cao, kỹ thuật "khâu via" (Via Stitching) được áp dụng. Các lỗ via nối đất được đặt bao quanh linh kiện/đường mạch với mật độ cao (khoảng cách $< \lambda/20$ tần số hoạt động). Cấu trúc này hoạt động như một bức tường chắn sóng (Shielding Wall), cô lập nhiễu điện từ lan truyền ngang qua lớp điện môi.



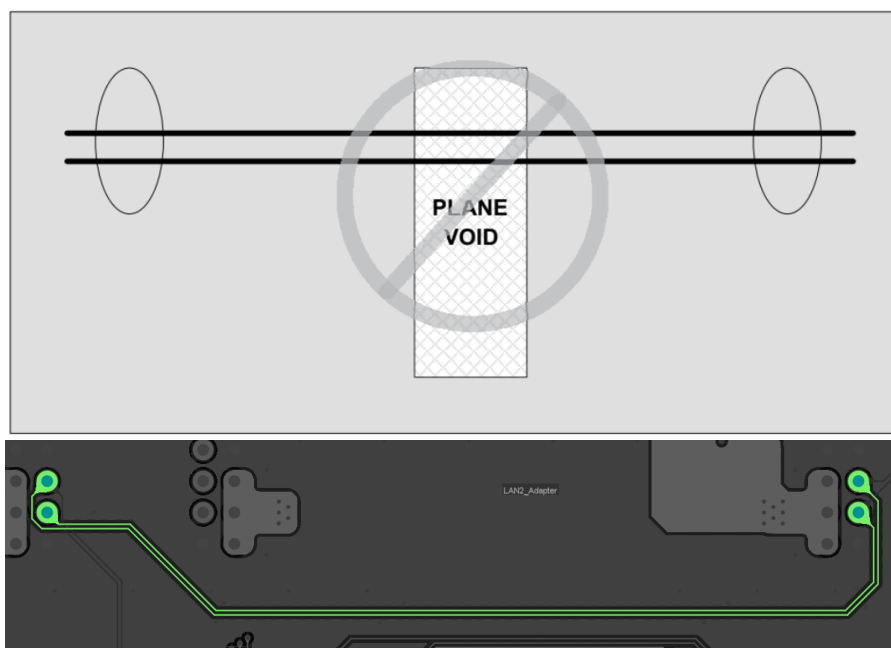
Hình 4.25: Kỹ thuật tạo vòng bảo vệ (Guard Ring) và via stitching xung quanh khối thạch anh để cô lập nhiễu.



Hình 4.26: Kỹ thuật bọc mass và stitching via dọc theo đường tín hiệu USB tốc độ cao.

2. Quản lý Đường hồi tiếp tín hiệu (Signal Return Path Management):

- **Nguyên lý đường dẫn cảm kháng thấp nhất (Path of Least Inductance):**
Ở tần số cao, dòng điện hồi tiếp luôn có xu hướng chạy ngay bên dưới đường dây tín hiệu trên mặt phẳng tham chiếu (Reference Plane) để tối thiểu hóa cảm kháng vòng lặp.
- **Tránh cắt xẻ mặt phẳng đất:** Thiết kế đảm bảo các mặt phẳng đất (L2, L5) là liên tục và liền mạch. Tuyệt đối tránh đi dây tín hiệu tốc độ cao cắt ngang qua các khe hở (Splits) hoặc vùng trống (Voids) trên lớp đất. Việc tín hiệu băng qua khe hở sẽ buộc dòng hồi tiếp phải đi vòng xa hơn, tạo thành một vòng lặp diện tích lớn (Large Loop Area). Vòng lặp này hoạt động như một anten khung (Loop Antenna), vừa phát xạ nhiễu ra ngoài vừa thu nhiễu từ môi trường vào, gây suy giảm chất lượng tín hiệu.

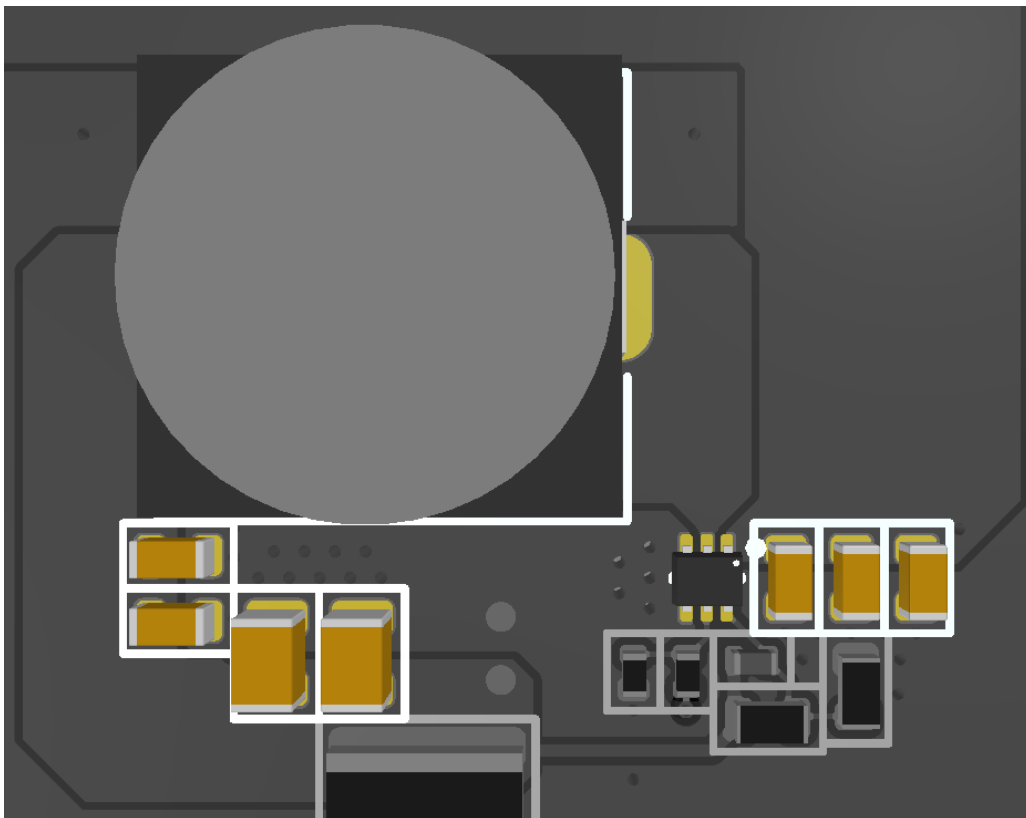


Hình 4.27: Minh họa tín hiệu Slave_I2C0 được định tuyến liên tục trên mặt phẳng GND đồng nhất, tránh các vị trí lớp phủ đã bị cắt.

Kỹ thuật Layout Hệ thống Nguồn và PDN (Power Supply & PDN Design): Hệ thống nguồn đóng vai trò then chốt trong việc đảm bảo độ ổn định cho toàn bộ thiết bị. Dựa trên các hướng dẫn thiết kế (Design Guidelines) từ nhà sản xuất IC và nguyên lý điện từ trường, quy trình layout tuân thủ các nguyên tắc nghiêm ngặt sau:

1. Tối ưu hóa Vòng lặp Dòng điện (Hot Loop Minimization):

- Các tụ điện đầu vào (C_{IN}) và đầu ra (C_{OUT}) là nguồn cung cấp năng lượng tức thời cho bộ chuyển đổi. Chúng được bố trí sát nhất có thể với các chân V_{IN}/GND và $V_{OUT}/PGND$ của IC nguồn hoặc cuộn cảm cho nguồn xung.
- Mục tiêu là giảm thiểu diện tích vật lý của "vòng lặp xung" (Hot Loop Area) - nơi có dòng điện biến thiên di/dt lớn nhất. Việc này giúp giảm cảm kháng ký sinh đường dây, hạn chế các xung gai điện áp (Voltage Spikes) và giảm thiểu bức xạ nhiễu EMI ra môi trường.



Hình 4.28: Vị trí các tụ điện trong nguồn xung +5V0_SYS.

2. Xử lý Điểm chuyển mạch (Switching Node Optimization):

- Chân SW (Switching) là nơi dao động điện áp tần số cao với biên độ lớn (dv/dt cao). Đường mạch tại đây được thiết kế dạng khối đồng (Polygon) ngắn và rộng để giảm điện trở và cảm kháng, nhưng diện tích không được quá lớn để hạn chế điện dung ký sinh gây tổn hao.
- Thiết kế đảm bảo tuyệt đối không định tuyến bất kỳ đường tín hiệu nhạy cảm nào đi ngang qua hoặc đi ở lớp ngay bên dưới (Layer 2) của cuộn cảm và điểm SW để tránh nhiễu.



Hình 4.29: Điểm chuyển mạch trong nguồn xung +5V0_SYS.

3. Kỹ thuật Hồi tiếp và Mass (Feedback & Grounding):

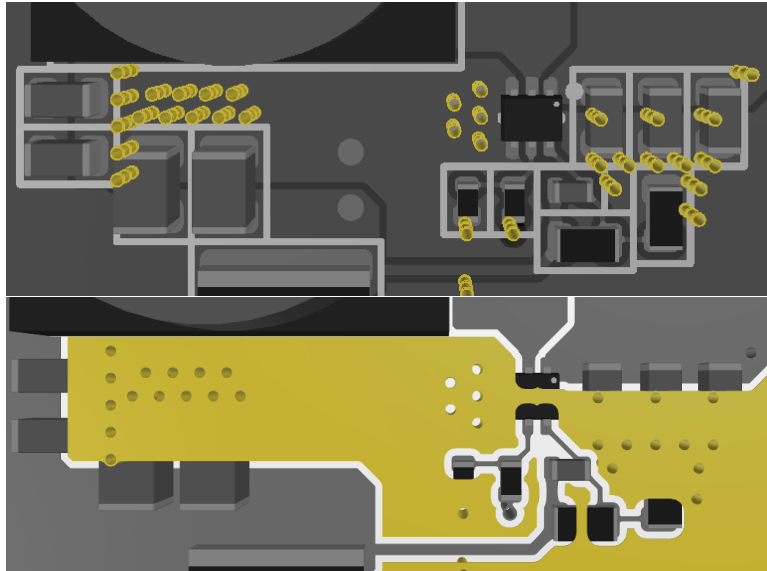
- **Kết nối Kelvin:** Đường tín hiệu hồi tiếp (Feedback trace) được lấy mẫu (sense) trực tiếp tại điểm sau tụ đầu ra C_{OUT} để đảm bảo điện áp đo được là chính xác nhất.
- **Cách ly nhiễu:** Đường Feedback được đi tránh xa khỏi cuộn cảm và điểm SW. Mass của đường hồi tiếp và các linh kiện tín hiệu nhỏ (như tụ Soft-start, trở định thời) được nối vào Analog Ground (AGND) hoặc chân GND tín hiệu của IC, tách biệt với Power Ground (PGND) đang chịu dòng xung lớn, nhằm tránh nhiễu mặt đất (Ground Bounce).



Hình 4.30: Định tuyến hồi tiếp trong nguồn xung +5V0_SYS.

4. Quản lý Nhiệt (Thermal Management):

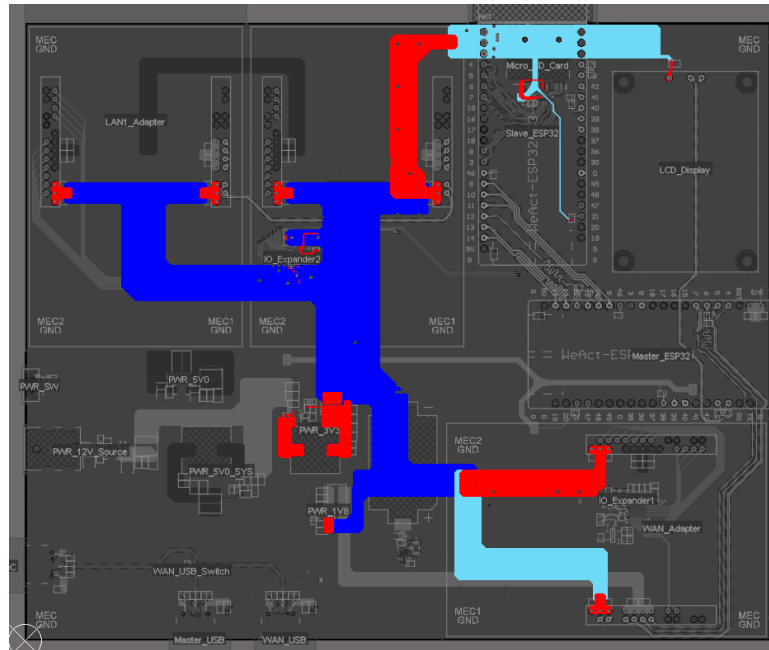
- Tận dụng Pad tản nhiệt dưới bụng IC, thiết kế sử dụng mảng via tản nhiệt dày đặc để dẫn nhiệt trực tiếp xuống các lớp đồng Ground Plane rộng lớn ở bên dưới (L2, L5). Điều này biến toàn bộ bo mạch thành một lá tản nhiệt tự nhiên, đảm bảo IC hoạt động mát mẻ dưới tải dòng lớn.



Hình 4.31: Tản nhiệt trong nguồn xung +5V0_SYS.

5. Thiết kế Mạng phân phối nguồn (Power Distribution Network - PDN): Mục tiêu cốt lõi là duy trì trở kháng nguồn (Z_{PDN}) thấp hơn trở kháng mục tiêu trên toàn dải tần số hoạt động. Chiến lược thực hiện bao gồm:

- **Tụ điện phẳng:** Trong cấu trúc Stack-up 6 lớp, việc bố trí Lớp 2 (Ground) và Lớp 3 (Power) liền kề nhau với lớp cách điện mỏng tạo ra một tụ điện ký sinh lớn, giúp lọc các nhiễu tần số cực cao mà tụ điện rời không đáp ứng kịp.
- **Tụ điện Decoupling đa tầng:** Sử dụng tổ hợp nhiều giá trị tụ điện song song. Các tụ giá trị nhỏ (10pF - 100nF) đặt sát chân cấp nguồn của IC để triệt tiêu nhiễu cao tần/xung nhịp MCU. Các tụ giá trị lớn (10 μ F - 100 μ F) đặt gần đó để đáp ứng nhu cầu năng lượng cho các biến động tải lớn.
- **Hình dạng đường dây:**
 - Các đường dẫn nguồn chính được thiết kế dạng mặt phẳng (Plane) hoặc đường mạch rất rộng. Theo công thức $L \propto \ln(1/W)$, đường mạch càng rộng thì cảm kháng ký sinh (L) càng nhỏ.
 - Việc giảm cảm kháng L giúp hạn chế hiện tượng sụt áp quá độ ($V_{drop} = L \cdot di/dt$) khi tải thay đổi đột ngột và giảm thiểu hiện tượng đổ chuông (Ringing) gây mất ổn định điện áp. Đồng thời, tiết diện dây lớn giúp giảm mật độ dòng điện, giảm tỏa nhiệt trên đường dây (IR Loss).

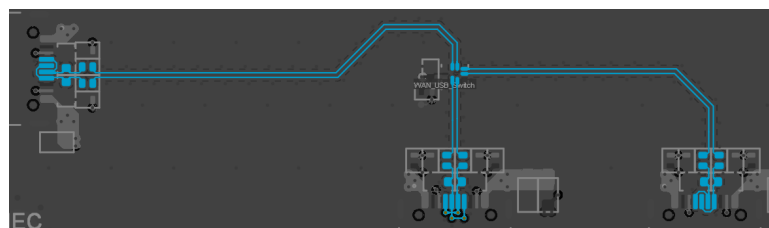


Hình 4.32: Mạng phân phối nguồn +3V3.

Kỹ thuật Định tuyến Tín hiệu Tốc độ cao (High-Speed Signal Routing) Để đảm bảo chất lượng tín hiệu (Signal Integrity) cho các giao tiếp USB, SPI và SDIO, quy trình layout tuân thủ các quy tắc định tuyến nghiêm ngặt nhằm kiểm soát trở kháng, đồng bộ pha và giảm thiểu xuyên nhiễu (Crosstalk):

1. Định tuyến Cặp Vi sai (Differential Pair Routing - USB):

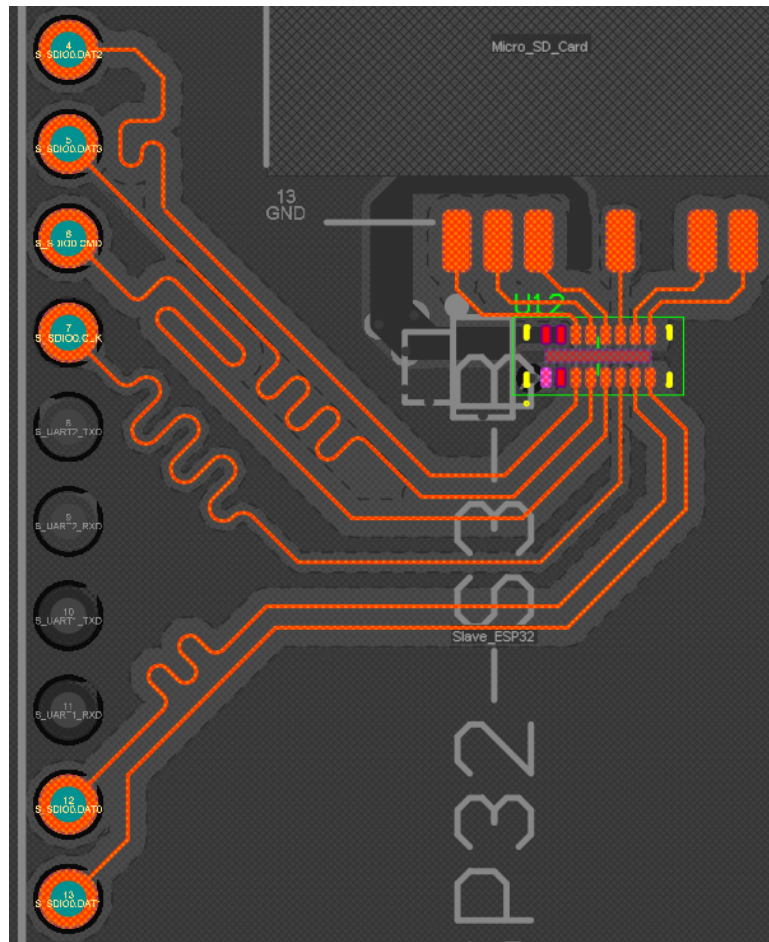
- **Kiểm soát Trở kháng:** Cặp tín hiệu vi sai USB D+/D- được thiết kế đạt trở kháng đặc tính mục tiêu $Z_{diff} = 90\Omega \pm 10\%$. Cấu trúc định tuyến sử dụng là *Differential Coplanar Waveguide* (vi sai đồng phẳng có mass bao bọc) để tăng khả năng chống nhiễu ngoại vi.
- **Đồng bộ pha (Intra-pair Skew):** Đảm bảo chênh lệch chiều dài giữa hai dây P và N trong cùng một cặp là nhỏ nhất có thể tùy theo tốc độ truyền dữ liệu. Kỹ thuật *Phase Matching* được thực hiện ngay tại điểm xảy ra lệch pha để đảm bảo tín hiệu đến bộ thu đồng thời, triệt tiêu nhiễu chế độ chung (Common Mode Noise).
- **Tính đối xứng:** Hai đường dây được định tuyến song song và đối xứng tuyệt đối trong suốt chiều dài đường truyền. Các góc cua sử dụng góc vát 135° hoặc cung tròn, tuyệt đối không dùng góc 90° để tránh thay đổi trở kháng đột ngột.



Hình 4.33: Định tuyến USB.

2. Định tuyến Bus Đơn cực (Single-ended Bus Routing - SPI/SDIO):

- **Trở kháng 50Ω:** Tất cả các đường tín hiệu dữ liệu và điều khiển được thiết kế với trở kháng $Z_0 = 50\Omega \pm 10\%$ theo cấu trúc *Coplanar Waveguide*.
- **Bảo vệ xung nhịp (Clock Shielding):** Tín hiệu Clock (CLK) là nguồn gây nhiễu mạnh nhất. Đường CLK được định tuyến biệt lập, bao bọc bởi hai đường mass bảo vệ và được khâu via xuống Ground Plane dọc theo đường đi để cô lập trường điện từ.
- **Cân bằng chiều dài (Trace Length Matching):** Áp dụng các kỹ thuật *Accordion* và *Trombone* để cân bằng chiều dài của các đường dữ liệu với đường Clock. Điều này đảm bảo dữ liệu được lấy mẫu chính xác tại sườn xung nhịp, tránh lỗi Setup/Hold time do độ trễ lan truyền (Propagation Delay).



Hình 4.34: Định tuyến SDIO giữa ESP32-S3 Slave với Micro SD Card.

3. Kiểm soát Nhiễu và Toàn vẹn tín hiệu (EMI & SI Control):

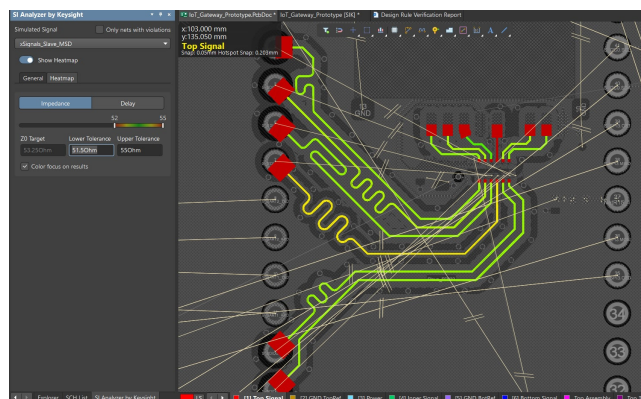
- **Giảm thiểu Via:** Hạn chế tối đa việc chuyển lớp trên đường tín hiệu tốc độ cao để tránh gây gián đoạn trở kháng. Nếu bắt buộc phải chuyển lớp, các stitching via được đặt ngay cạnh via tín hiệu để duy trì đường hồi tiếp liền mạch.
- **Định tuyến trực giao:** Để tránh hiện tượng xuyên nhiễu (Crosstalk) giữa các lớp liền kề được đi vuông góc với nhau. Tuyệt đối tránh đi dây song song chồng lên nhau.

- **Toàn vẹn mặt phẳng tham chiếu:** Tín hiệu tốc độ cao luôn được tham chiếu tới một mặt phẳng đất liền mạch (Solid Ground Plane). Tuyệt đối không định tuyến băng qua các khe hở (Splits) hoặc vùng trống (Voids) trên lớp đất để tránh làm gây khúc đường hồi tiếp dòng điện.
- **Quy tắc khoảng cách:** Áp dụng quy tắc 3W hoặc 5W (khoảng cách giữa các đường mạch lớn hơn 3-5 lần bề rộng mạch) để giảm thiểu xuyên nhiễu giữa các bus tín hiệu khác nhau. Đồng thời, duy trì khoảng cách ly đối với các linh kiện gây nhiễu như thạch anh, cuộn cảm nguồn.

4.5.2.4 Phân tích và Mô phỏng Tín hiệu (Signal Integrity Simulation)

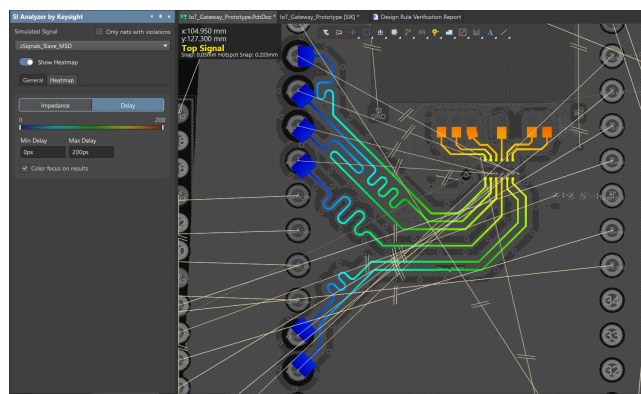
Kiểm soát Trở kháng và độ trễ lan truyền (Impedance & Delay Control) Việc mô phỏng được thực hiện trên các đường tín hiệu quan trọng để xác minh tính toán lý thuyết so với thiết kế layout thực tế.

1. Mô phỏng đường tín hiệu đơn cực (Single-ended Bus):



Hình 4.35: Biểu đồ phân bố trở kháng (Impedance Heatmap) đường tín hiệu đơn cực.

Kết quả mô phỏng cho thấy trở kháng đặc tính (Z_0) dao động trong khoảng từ 51.5Ω đến 55Ω . Mức biến thiên này hoàn toàn nằm trong phạm vi dung sai thiết kế cho phép ($\pm 10\%$ so với mục tiêu 50Ω), đảm bảo phối hợp trở kháng tốt với các linh kiện chuẩn. Tuy có sự mismatch tại các pinout nhưng độ dài mismatch là đủ nhỏ để không ảnh hưởng quá lớn đến trở kháng chung.



Hình 4.36: Biểu đồ phân bố độ trễ lan truyền (Propagation Delay) đường tín hiệu đơn cực.

Độ trễ lan truyền của toàn bộ các đường tín hiệu được kiểm soát dưới ngưỡng $200ps$. Sự đồng nhất của dải màu trên biểu đồ heatmap dọc theo chiều dài đường mạch cho thấy độ lệch pha giữa các tín hiệu là nhỏ, đảm bảo các bit dữ liệu đến đích đồng bộ với xung nhịp.

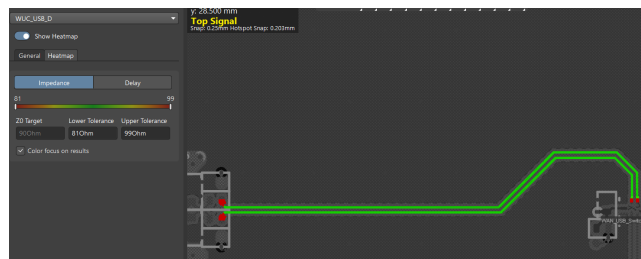
Signal	Impedance	Delay	Loss	Return Loss	Action
S_SDIO0.CLK-MSD_SDIO_CLK_PP1	54Ohm	172ps	-0dB, 0GHz	-42dB, 0GHz	Analyze
S_SDIO0.CMD-MSD_SDIO_CMD_PP1	54Ohm	176ps	-0dB, 0GHz	-43dB, 0GHz	Analyze
S_SDIO0.DAT0-MSD_SDIO_DAT0_PP1	54Ohm	175ps	-0dB, 0GHz	-42dB, 0GHz	Analyze
S_SDIO0.DAT1-MSD_SDIO_DAT1_PP1	54Ohm	178ps	-0dB, 0GHz	-42dB, 0GHz	Analyze
S_SDIO0.DAT2-MSD_SDIO_DAT2_PP1	54Ohm	175ps	-0dB, 0GHz	-43dB, 0GHz	Analyze
S_SDIO0.DAT3-MSD_SDIO_DAT3_PP1	54Ohm	175ps	-0dB, 0GHz	-43dB, 0GHz	Analyze

Hình 4.37: Bảng tổng hợp thông số mô phỏng đường tín hiệu đơn cực.

Số liệu chi tiết từ báo cáo xác nhận:

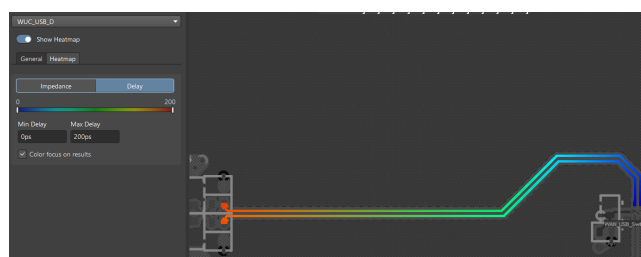
- Trở kháng trung bình đạt 54Ω .
- Độ trễ dao động trong biên độ hẹp ($175ps - 178ps$), cho thấy việc cân bằng chiều dài (Length matching) đã được thực hiện tốt.
- Tổn hao chèn (Insertion Loss) gần như bằng $0dB$ và Tổn hao phản xạ (Return Loss) đạt $-42dB$ (rất thấp), chứng tỏ năng lượng tín hiệu được truyền đi hiệu quả và phản xạ tại tải là không đáng kể.

2. Mô phỏng cặp tín hiệu vi sai (Differential-pair):



Hình 4.38: Biểu đồ phân bố trở kháng (Impedance Heatmap) đường vi sai.

Trở kháng vi sai (Z_{diff}) mô phỏng đạt giá trị ổn định quanh mức 90Ω . Kết quả này tuân thủ chặt chẽ tiêu chuẩn yêu cầu $90\Omega \pm 10\%$. Tuy có sự mismatch tại các pinout nhưng độ dài mismatch là đủ nhỏ để không ảnh hưởng quá lớn đến trở kháng chung.



Hình 4.39: Biểu đồ phân bố độ trễ lan truyền (Propagation Delay) đường vi sai.

Thời gian độ trễ lan truyền được duy trì dưới $200ps$. Sự tương đồng về màu sắc trên hai nhánh D+ và D- khẳng định độ lệch pha là nhỏ, giúp triệt tiêu hiệu quả nhiễu chế độ chung (Common Mode Noise).



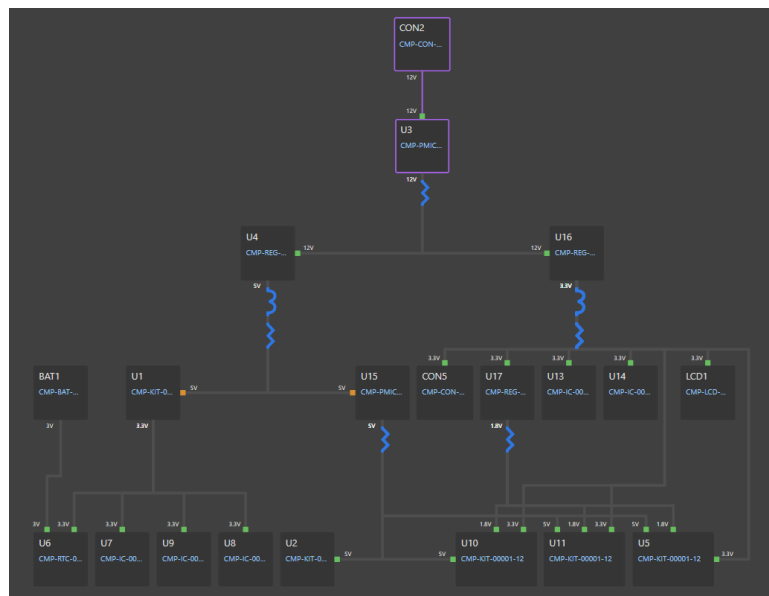
Hình 4.40: Bảng tổng hợp thông số mô phỏng đường vi sai.

Kết quả tổng hợp cho thấy:

- Trở kháng vi sai đạt chuẩn 90Ω .
- Độ trễ đường truyền là $187ps$.
- Các thông số S-parameter rất tích cực: Insertion Loss xấp xỉ $0dB$ và Return Loss đạt $-22dB$, đảm bảo tính toàn vẹn tín hiệu cho giao tiếp dữ liệu tốc độ cao.

Phân tích và Mô phỏng Mạng phân phối nguồn (Power Distribution Network - PDN)

1. **Sơ đồ Cây phân phối nguồn (Power Tree):** Hệ thống được thiết kế thành cấu trúc nguồn phân tầng đa nhánh phức tạp, được thể hiện trong Hình 4.41. Mạng lưới này không chỉ đơn thuần là cấp điện, mà là một hệ thống quản lý năng lượng phân tán với nhiều đặc điểm kỹ thuật cần phải đảm bảo trong thiết kế Mạng phân phối nguồn (Power Distribution Network - PDN).



Hình 4.41: Cấu trúc mạng phân phối nguồn.

Với cấu trúc chằng chịt và dòng tải biến động lớn, việc tính toán lý thuyết và thực hiện Mô phỏng PDN để kiểm chứng độ sụt áp (DC IR Drop) và mật độ dòng điện (Current Density), đảm bảo không xảy ra quá nhiệt cục bộ hoặc sụt áp vượt ngưỡng an toàn tại các module mở rộng.

Dựa trên thiết kế, mô phỏng tập trung vào các ray nguồn quan trọng ở trạng thái cực đoan với tải lý thuyết cao nhất, bao gồm các nguồn có tải cao:

- Nguồn +5V0_SYS (nguồn U4)
- Nguồn +5V0 (nguồn U15)
- Nguồn +3V3 (nguồn U16)

2. Phân tích và Mô phỏng Sụt áp DC (DC IR Drop Analysis):

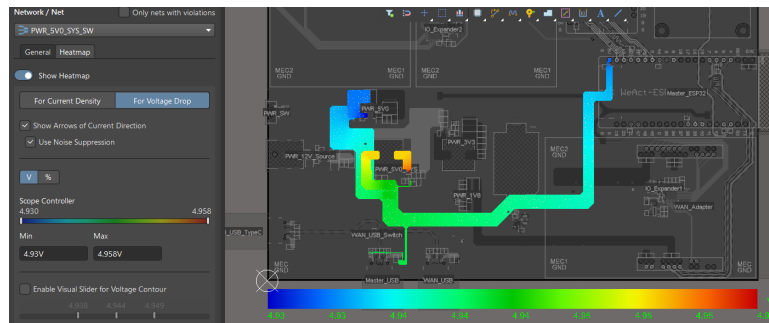
Mục tiêu của quá trình mô phỏng là xác minh tính toàn vẹn của mạng phân phối nguồn (PDN) dưới điều kiện tải nặng nhất (Worst-case scenario). Việc sụt áp xảy ra do nội trở của nguồn và điện trở ký sinh trên đường mạch.

Tiêu chí chấp nhận:

- Tổng độ sụt áp từ nguồn (Source) đến tải (Load) không vượt quá **5%** giá trị điện áp danh định.
- Điện trở đường dẫn phải được tối thiểu hóa (cỡ $m\Omega$) để giảm tổn hao nhiệt.
- Công thức tính trở kháng đường dẫn: $R_{path} = \frac{\Delta V_{drop}}{I_{load}}$.

(a) Phân tích Ray nguồn +5V0_SYS:

Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 2.92A$.



Hình 4.42: Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +5V0_SYS.

Kết quả mô phỏng và Tính toán:

- Điện áp tại điểm nguồn: $V_{source} = 4.958V$.
- Điện áp tại điểm tải xa nhất: $V_{load} = 4.930V$.
- Chênh lệch điện áp: $\Delta V = 4.958V - 4.930V = 28mV$.

Đánh giá:

- Phần trăm sụt áp so với mức danh định (5V): $\%Drop = \frac{5V - 4.93V}{5V} = 1.4\%$

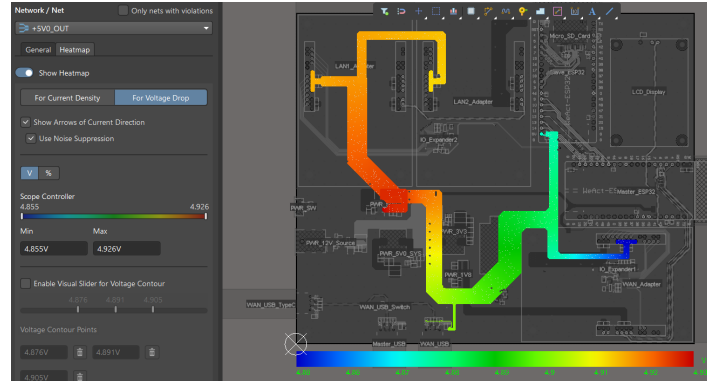
⇒ Kết quả nhỏ hơn giới hạn 5%.

- Điện trở đường dẫn: $R_{path} = \frac{V_{source} - V_{load}}{I_{load}} = \frac{28mV}{2.92A} \approx 9.59m\Omega$

⇒ Trở kháng đường dây rất thấp, cho thấy thiết kế layout nguồn tốt.

(b) Phân tích Ray nguồn +5V0:

Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 2.46A$.



Hình 4.43: Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +5V0.

Kết quả mô phỏng và Tính toán:

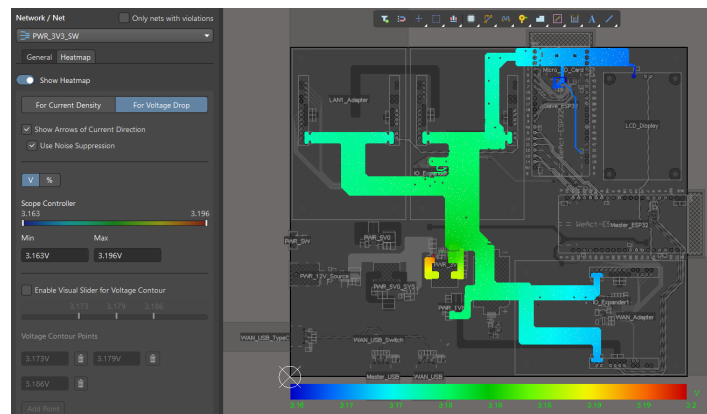
- Điện áp tại điểm nguồn: $V_{source} = 4.926V$.
- Điện áp tại điểm tải xa nhất: $V_{load} = 3.163V$.
- Chênh lệch điện áp: $\Delta V = 4.926V - 3.163V = 71mV$.

Đánh giá:

- Phần trăm sụt áp so với mức danh định (5V): $\%Drop = \frac{5V - 3.163V}{5V} = 2.9\%$
 $\Rightarrow$ Kết quả nhỏ hơn giới hạn 5%.
- Điện trở đường dẫn: $R_{path} = \frac{V_{source} - V_{load}}{I_{load}} = \frac{71mV}{2.46A} \approx 2.89m\Omega$
 $\Rightarrow$ Trở kháng đường dây rất thấp, cho thấy thiết kế layout nguồn tốt.

(c) Phân tích Ray nguồn +3V3:

Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 3.3A$.



Hình 4.44: Biểu đồ phân bố điện áp (Voltage Drop Heatmap) trên nguồn +3V3.

Kết quả mô phỏng và Tính toán:

- Điện áp tại điểm nguồn: $V_{source} = 3.196V$.
- Điện áp tại điểm tải xa nhất: $V_{load} = 3.163V$.
- Chênh lệch điện áp: $\Delta V = 3.196V - 3.163V = 33mV$.

Đánh giá:

- Phần trăm sụt áp so với mức danh định (3.3V): $\%Drop = \frac{3.3V - 3.163V}{3.3V} = 4.15\%$
 $\Rightarrow$ Kết quả tuy nhỏ hơn nhưng khá gần giới hạn 5%.
- Điện trở đường dẫn: $R_{path} = \frac{V_{source} - V_{load}}{I_{load}} = \frac{33mV}{3.3A} \approx 10m\Omega$
 $\Rightarrow$ Trở kháng đường dây rất thấp, cho thấy thiết kế layout nguồn tốt. Song mức sụt áp khá gần giới hạn, cho thấy sụt áp xảy ra tại nguồn là khá cao.

3. Phân tích và Mô phỏng Mật độ dòng điện (Current Density Analysis):

Bên cạnh sụt áp, mật độ dòng điện là tham số quan trọng quyết định độ bền vật lý của bo mạch. Mật độ dòng quá cao sẽ gây ra hai vấn đề:

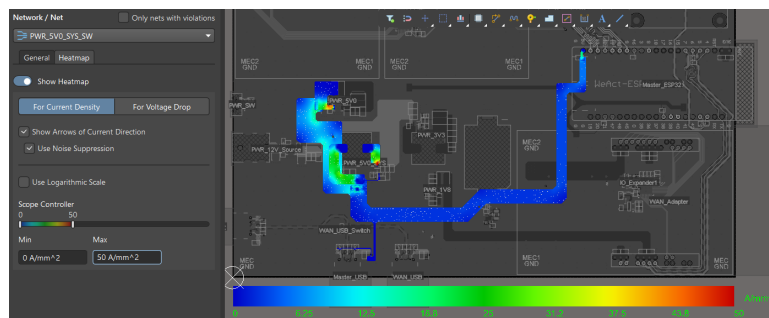
- **Quá nhiệt (Overheating):** Tổn hao nhiệt (I^2R) tập trung tại một điểm nhỏ có thể nung nóng đường mạch, làm bong tróc lớp đồng hoặc hỏng lớp cách điện PCB.
- **Giảm hiệu suất và tăng nhiễu điện từ:** Mật độ dòng cao làm tăng điện trở gây sụt áp, ngoài ra với dòng chuyển mạch nhanh, mật độ dòng quá lớn gây ra tác động EMI mạnh mẽ hơn.

Tiêu chí thiết kế:

- Tuân thủ tiêu chuẩn IPC-2221: Mức tăng nhiệt độ tối đa $\Delta T \leq 10^\circ C$.
- Ngưỡng mật độ dòng điện trung bình an toàn: $J_{avg} \leq 50A/mm^2$ (đối với lớp đồng 1oz).

(a) Phân tích Ray nguồn +5V0_SYS:

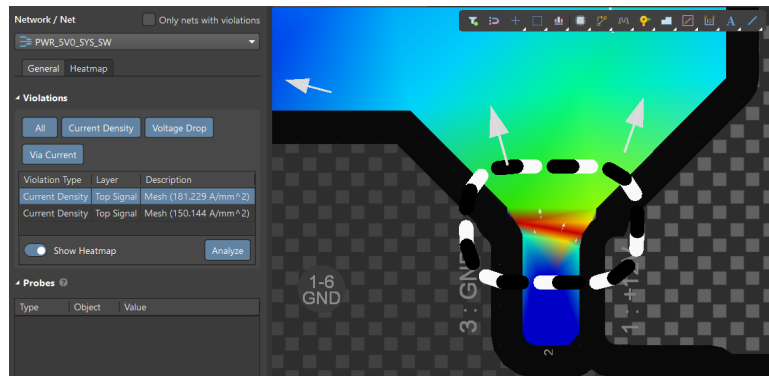
Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 2.92A$.



Hình 4.45: Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +5V0_SYS.

Kết quả tổng thể: Quan sát Hình 4.45, mật độ dòng điện trên phần lớn chiều dài đường mạch được duy trì ở mức thấp (màu xanh dương/xanh lá), nằm hoàn toàn trong ngưỡng an toàn ($< 30A/mm^2$). Điều này xác nhận kích thước các đường nguồn đã được thiết kế đủ rộng.

Phân tích điểm có mật độ dòng điện cao đột biến:



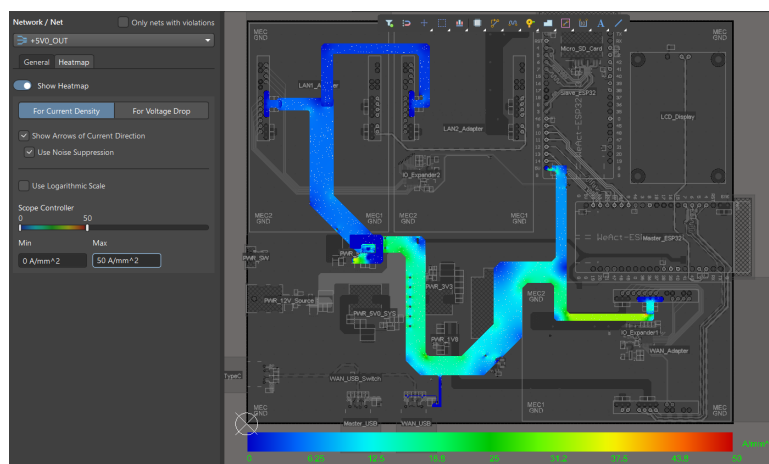
Hình 4.46: Mật độ dòng điện cao đột biến tại pinout nguồn xung +5V0_SYS.

Tại vị trí pinout của IC nguồn xung (Hình 4.46), ghi nhận mật độ dòng điện tăng vọt lên mức khá cao $J \approx 181.229A/mm^2$. Mặc dù giá trị này vượt ngưỡng an toàn, nhưng thiết kế vẫn được đảm bảo:

- Mật độ cao chỉ xuất hiện tại tiết diện rất nhỏ ngay pinout linh kiện. Đây là giới hạn vật lý của linh kiện mà không thể can thiệp bằng layout. Với tiết diện đoạn mạch chịu dòng cao là cực nhỏ ($< 0.25mm \times 0.45mm$), rủi ro về sụt áp là không đáng kể.
- Ngay sau điểm đó, đường mạch lập tức được mở rộng thành mảng đồng lớn. Nhiệt lượng sinh ra tại điểm này sẽ nhanh chóng được dẫn truyền và tản ra khu vực đồng xung quanh, ngăn chặn việc tăng nhiệt độ quá mức.

(b) Phân tích Ray nguồn +5V0:

Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 2.46A$.

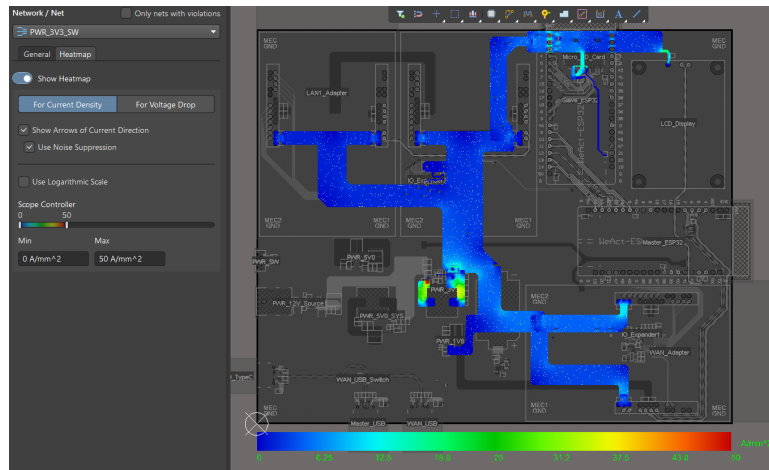


Hình 4.47: Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +5V0.

Kết quả tổng thể: Quan sát Hình 4.47, mật độ dòng điện trên phần lớn chiều dài đường mạch được duy trì ở mức thấp (màu xanh dương/xanh lá), nằm hoàn toàn trong ngưỡng an toàn ($< 30A/mm^2$). Điều này xác nhận kích thước các đường nguồn đã được thiết kế đủ rộng.

(c) Phân tích Ray nguồn +3V3:

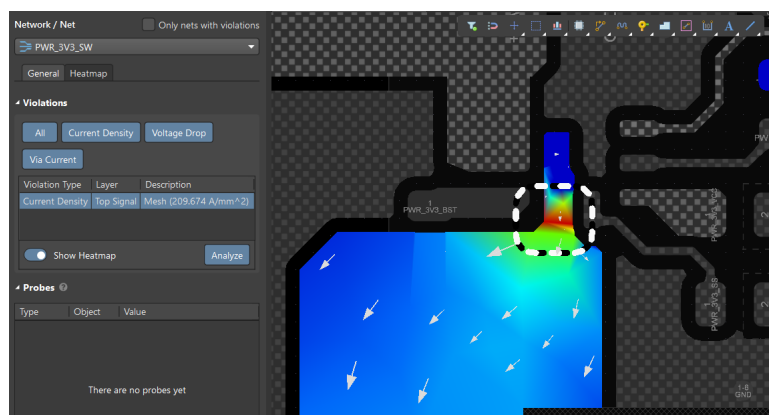
Mô phỏng được thực hiện với dòng tải tiêu thụ cực đại trên thiết kế là $I_{load} = 3.3A$.



Hình 4.48: Biểu đồ phân bố mật độ dòng điện (Current Density Heatmap) trên nguồn +3V3.

Kết quả tổng thể: Quan sát Hình 4.48, mật độ dòng điện trên phần lớn chiều dài đường mạch được duy trì ở mức thấp (màu xanh dương/xanh lá), nằm hoàn toàn trong ngưỡng an toàn ($< 30A/mm^2$). Điều này xác nhận kích thước các đường nguồn đã được thiết kế đủ rộng.

Phân tích điểm có mật độ dòng điện cao đột biến:



Hình 4.49: Mật độ dòng điện cao đột biến tại pinout nguồn xung +3V3.

Tương tự với nguồn +5V0_SYS, tại vị trí pinout của IC nguồn xung (Hình 4.49), ghi nhận mật độ dòng điện tăng vọt lên mức khá cao $J \approx 209.674A/mm^2$. Mặc dù giá trị này vượt ngưỡng an toàn, nhưng thiết kế vẫn được đảm bảo.



4.5.3 Firmware và Software

...⁴ temp

⁴phần mềm

Chương 5

Quy trình Board Bring-up và Verification

5.1 Quy trình và Kết quả Khởi động Bo mạch

Quy trình khởi động bo mạch (Board Bring-up) được thực hiện nhằm xác minh tính toàn vẹn của phần cứng sau quá trình gia công và lắp ráp (PCBA). Mục tiêu của giai đoạn này là đảm bảo các khối nguồn hoạt động ổn định trong ngưỡng dung sai thiết kế và loại bỏ các lỗi vật lý trước khi tiến hành nạp firmware và kiểm thử chức năng. Quy trình thực nghiệm được chia thành 4 giai đoạn tuần tự.

5.1.1 Kiểm tra ngoại quan (Visual Inspection)

Trước khi cấp nguồn, công tác kiểm tra ngoại quan được thực hiện nhằm phát hiện các sai sót vật lý phát sinh trong quá trình gia công. Các hạng mục kiểm tra bao gồm:

- **Chất lượng mối hàn:** Rà soát các hiện tượng cầu thiếc (solder bridges), mối hàn lạnh (cold joints) hoặc thiếu thiếc, đặc biệt tại các khu vực linh kiện có mật độ chân cao.
- **Định hướng linh kiện:** Đối chiếu bo mạch thực tế với bản vẽ lắp ráp (Assembly Drawing) để xác nhận tính chính xác về chiều cực tính của các linh kiện phân cực (Diode, IC, Nguồn).
- **Độ sạch bề mặt:** Đảm bảo bề mặt PCB đã được vệ sinh công nghiệp, loại bỏ hoàn toàn flux thừa và các vụn kim loại có khả năng gây đoản mạch.



CHƯƠNG 5. QUY TRÌNH BOARD BRING-UP VÀ VERIFICATION

5.1. QUY TRÌNH VÀ KẾT QUẢ KHỞI ĐỘNG BO MẠCH

STT	Nhóm kiểm tra	Đối tượng kiểm tra cụ thể	Tiêu chí chấp nhận	Kết quả
A. KIỂM TRA TỔNG QUÁT				
1	Tổng quan (Physical & Solder)	Bo mạch PCB (Bề mặt, Flux, Vết xước)	Sạch sẽ, không lộ đồng, không cong vênh.	Passed
		Mối hàn tổng thể (Solder Joints)	Bóng, đều, không tổ ong, không hàn lạnh.	Passed
B. KIỂM TRA CHI TIẾT LINH KIỆN				
2	Nhóm Linh kiện (General Components)	Vi xử lý (SoC): U1, U2 (ESP32-S3-WROOM-1U)	Đúng Pinmap & Định hướng: - Chân số 1 (Pin 1) trùng khớp dấu chấm PCB. - Không bị xoay sai chiều. - Chân gài không bị dính thiếc (Short circuit).	Passed
		IO Expander: (TCA6424ARGJR - QFN32)		Passed
		USB Switch: (FSUSB42UMX - QFN10)		Passed
		RTC: (PCF85263ATL - DFN10)		Passed
		Màn hình OLED: (SH1107 Module)		Failed ¹
		MicroSD Card: (Phần chân tín hiệu SMD)		Passed
3	Nhóm Phân cực (Polarized Components)	Bán dẫn phân cực: (Diode TVS, Schottky)	Đúng Cực tính: - Cực Dương (+), Cathode (K) gia công đúng chiều.	Passed
		Nguồn: (Đế pin CR2032, DC-091)		Passed
4	Nhóm Cơ khí (Mechanical Parts)	USB Type-C Connector: (Cho U1 & U2)	Mức độ chống chịu cơ khí: - Chân vỏ (Shield) hàn chắc, chịu lực tốt.	Passed
		Expansion Headers: (WAN, LAN1, LAN2)		Passed
		DC Power Jack: (DC12V Input)		Passed
		Nút nhấn (Buttons): (Reset, Boot/User)		Passed
		Vỏ khe thẻ nhớ: (MicroSD Metal Shield)		Passed

Bảng 5.1: Bảng kiểm tra ngoại quan chi tiết

5.1.2 Kiểm tra thông số nguội (Cold Check Analysis)

Phép đo kiểm tra nguội được thực hiện trong trạng thái bo mạch cách ly hoàn toàn với nguồn điện. Phương pháp này sử dụng đồng hồ vạn năng để xác định trở kháng giữa các đường nguồn (Power Rails) và đất (GND). Mục đích là phát hiện sớm các lỗi ngắn mạch (Short Circuit) nghiêm trọng.

Kết quả đo đạc thực tế đã kiểm tra:

¹Không ảnh hưởng đến sản phẩm, chỉnh sửa ở giai đoạn sau

STT	Đường nguồn (Power Rail)	Tiêu chí kỹ thuật	Giá trị đo thực tế	Kết quả
1	+12V	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$1.175M\Omega$	Passed
2	+5V0_SYS	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$160.8k\Omega$	Passed
3	+5V0	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$12.0M\Omega$	Passed
4	+3V3	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$22.24k\Omega$	Passed
5	+1V8	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$29.49k\Omega$	Passed
6	+3V3_MSYS	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	$30.0k\Omega$	Passed
7	+3V3_SSYS	Không ngắn mạch ($> 10\Omega$)	∞ (Open / High-Z)	Passed

Bảng 5.2: Kết quả kiểm tra trở kháng nguội các đường nguồn (Cold Impedance Check Results)

5.1.3 Kiểm tra cấp nguồn giới hạn (Smoke Test / Hot Check)

Để giảm thiểu rủi ro hư hỏng linh kiện do các lỗi tiềm ẩn không phát hiện được trong pha kiểm tra nguội, quy trình cấp nguồn lần đầu được thực hiện thông qua bộ nguồn đa năng với chế độ bảo vệ quá dòng.

Phương pháp thực hiện:

- Thiết lập điện áp đầu vào ở mức danh định ($V_{IN} = 12V$).
- Kích hoạt chế độ Giới hạn dòng điện (Current Limiting) ở ngưỡng an toàn $I_{limit} = 20mA$.
- Quan sát trạng thái chuyển đổi chế độ của bộ nguồn (CV - Constant Voltage hoặc CC - Constant Current) để đánh giá tình trạng bo mạch.

Kết quả thử nghiệm: Hệ thống hoạt động ổn định ở chế độ Điện áp không đổi (CV). Dòng tiêu thụ tĩnh (Quiescent Current) đo được ở mức thấp ($\approx 20mA$), không xuất hiện hiện tượng sụt áp đầu vào hay quá nhiệt cục bộ trên các linh kiện công suất. Điều này xác nhận bo mạch không có lỗi quá dòng nghiêm trọng.

STT	Thiết lập kiểm thử	Tiêu chí chấp nhận	Kết quả đo thực tế	Kết quả
1	Bước 1: Cấp nguồn, giới hạn dòng $I_{limit} = 20mA$	Không sụt áp nguồn cấp (Giữ chế độ CV). Dòng tiêu thụ $< 20mA$.	Ổn định. $I_{load} = 4mA$.	Passed
2	Bước 2: Tăng giới hạn dòng $I_{limit} = 60mA$	Không sụt áp nguồn cấp.	Ổn định. $I_{load} = 4mA$.	Passed
3	Bước 3: Tăng giới hạn dòng $I_{limit} = 100mA$	Không sụt áp nguồn cấp.	Ổn định. $I_{load} = 4mA$.	Passed
4	Bước 4: Tăng giới hạn dòng $I_{limit} = 200mA$	Không sụt áp nguồn cấp.	Ổn định. $I_{load} = 4mA$.	Passed
5	Bước 5: Cấp nguồn bình thường	Hệ thống hoạt động ổn định, không có linh kiện phát nhiệt bất thường.	Ổn định. $I_{load} = 4mA$ (Idle).	Passed

STT	Thiết lập kiểm thử	Tiêu chí chấp nhận	Kết quả đo thực tế	Kết quả
-----	--------------------	--------------------	--------------------	---------

Bảng 5.3: Kết quả kiểm tra nóng và dòng tiêu thụ tĩnh (Smoke Test & Quiescent Current Results)

5.1.4 Xác thực thông số điện áp (Voltage Validation)

Sau khi xác nhận tính an toàn của hệ thống, giới hạn dòng điện được tăng đến mức vận hành tiêu chuẩn. Các mức điện áp tại các điểm kiểm tra (Test Points) được đo đạc để xác minh độ chính xác của khối nguồn Buck Converter và LDO so với tính toán thiết kế.

STT	Điểm đo	Giá trị kỳ vọng	Giá trị đo thực tế	Kết quả
1	+12V_IN <i>Test-point TP11/13</i>	$12.0V \pm 10\%$	12.02V	Passed
2	+12V <i>Test-point TP12/14</i>	$12.0V \pm 10\%$	12.02V	Passed
3	+5V0_SYS <i>Test-point TP15/16</i>	$5.0V \pm 5\%$	5.01V	Passed
4	+5V0 <i>Test-point TP29/30</i>	$5.0V \pm 5\%$	5.01V	Passed
5	+3V3 <i>Test-point TP31/32</i>	$3.3V \pm 3\%$	3.325V	Passed
6	+1V8 <i>Test-point TP33/34</i>	$1.8V \pm 3\%$	1.796V	Passed
7	+3V3_MSYS <i>Test-point TP5/6</i>	$3.3V \pm 3\%$	3.310V	Passed
8	+3V3_SSYS <i>Test-point TP7/8</i>	$3.3V \pm 3\%$	3.295V	Passed
9	+3V0_BAT <i>Test-point TP17/18</i>	$3.0V \pm 3\%$	3.085V	Passed
10	+3V3_IOX1_VCCI <i>Test-point TP19/20</i>	$3.3V \pm 3\%$	3.28V	Passed
11	+3V3_IOX2_VCCI <i>Test-point TP25/26</i>	$3.3V \pm 3\%$	3.28V	Passed

Bảng 5.4: Kết quả đo kiểm điện áp các điểm Test Point (Voltage Validation Results)

5.2 Quy trình Kiểm tra sản phẩm

Sau quy trình khởi động (Bring-up) thành công, toàn bộ hệ thống được đưa vào quy trình kiểm tra chi tiết. Mục tiêu của giai đoạn này là định lượng các thông số kỹ thuật, đảm bảo các mức logic điều khiển và chất lượng nguồn điện đáp ứng yêu cầu thiết kế trước khi tích hợp firmware ứng dụng.



CHƯƠNG 5. QUY TRÌNH BOARD BRING-UP VÀ VERIFICATION

5.2. QUY TRÌNH KIỂM TRA SẢN PHẨM

5.2.1 Kiểm tra trạng thái Logic và Điều khiển (Logic State Verification)

Các tín hiệu điều khiển tới hạn (Critical Control Signals) bao gồm Reset, Boot Mode và Enable được đo đặc tại thời điểm khởi động và trạng thái ổn định. Việc này nhằm xác minh cấu hình điện trở kéo (Pull-up/Pull-down) đã được thiết kế đúng, đảm bảo MCU vào đúng chế độ hoạt động (Boot mode vs Download mode) và không xảy ra hiện tượng thả nổi tín hiệu (Floating).

STT	Tín hiệu (Signal)	Điều kiện kiểm tra (Test Condition)	Mức Logic đo được (Measured Logic)	Kết quả
1	ESP_EN (Enable) (U1 & U2)	Mặc định (RC Delay khi cấp nguồn).	Logic High (3.3V). (Stable after 10ms).	PASSED
2	IO0 (Boot Pin) (U1 & U2)	Trạng thái nghỉ (Idle). Không nhấn nút BOOT.	Logic High (3.3V). (Internal Pull-up OK).	PASSED
3	NRST (System Reset)	Nhấn nút Reset cứng.	Logic Low (0V). (Active Low).	PASSED
4	IO_INT (IO Expander Interrupt)	Mặc định (Chưa có sự kiện).	Logic High (3.3V). (External Pull-up 10kΩ).	PASSED
5	USB_VBUS_DET (Phát hiện cáp USB)	Cắm cáp USB Type-C.	Logic High (5.0V → 3.3V qua phân áp).	PASSED

Bảng 5.5: Kết quả kiểm tra các mức Logic điều khiển (Control Logic Verification)

5.2.2 Kiểm tra Chất lượng Nguồn (Power Integrity Analysis)

Chất lượng nguồn được đánh giá thông qua đo đặc từ máy hiện sóng (Oscilloscope) để đo độ gợn (Voltage Ripple) và độ sụt áp (Voltage Drop) dưới tải. Các phép đo được thực hiện khi hệ thống đang chạy firmware kiểm thử (Test Firmware) với tải giả định để mô phỏng điều kiện hoạt động thực tế.

STT	Rail	Điểm đo tại tải	Giá trị đo thực tế			Kết quả
			Sleep Mode	Normal Mode	Full Load	
A. DÒNG ĐIỆN ĐẦU VÀO (INPUT CURRENT) - Đơn vị: mA						
*Tiêu chí: Dòng tổng < 2.35A (Công suất thiết kế)						
1	+12V	Total Input (Jack DC)	45	145	380	Passed
B. ĐỘ GỌN ĐIỆN ÁP (VOLTAGE RIPPLE) - Đơn vị: ±mV _{pp}						
*Tiêu chí: Voltage ripple < 5%						
2	+5V0_SYS	Test-point (TP15/16)	12	28	45	Passed
3	+5V0	Test-point (TP29/30)	15	32	48	Passed
4	+3V3	Test-point (TP31/32)	5	12	25	Passed
5	+1V8	Test-point (TP33/34)	4	8	18	Passed

STT	Rail	Điểm đo tại tải	Giá trị đo thực tế			Kết quả
			Sleep Mode	Normal Mode	Full Load	
6	+3V3_MSYS	Test-point (TP5/6)	5	10	22	Passed
C. ĐỘ SỤT ÁP TẠI TẢI (VOLTAGE DROP) - Đơn vị: V						
<i>*Tiêu chí: Voltage drop = voltage at source - voltage at load < 5%</i>						
7	+5V0_SYS	ESP32-S3 Master	5.01	4.98	4.95	Passed
8	+5V0	ESP32-S3 Slave	5.00	4.96	4.93	Passed
9		WAN Adapter Module	5.01	4.92	4.85	Passed
10		LAN1 Adapter Module	5.01	4.95	4.88	Passed
11		LAN2 Adapter Module	5.01	4.95	4.88	Passed
12	+3V3	Input PWR_1V8 (LDO)	3.30	3.29	3.26	Passed
13		IO Expander 2	3.30	3.30	3.28	Passed
14		WAN Adapter Module	3.30	3.28	3.24	Passed
15		LAN1 Adapter Module	3.30	3.28	3.25	Passed
16		LAN2 Adapter Module	3.30	3.28	3.25	Passed
17		Micro SD Card	3.30	3.28	3.25	Passed
18		LCD (OLED)	3.30	3.26	3.22	Passed
19	+1V8	WAN Adapter Module	1.80	1.79	1.77	Passed
20		LAN1 Adapter Module	1.80	1.79	1.78	Passed
21		LAN2 Adapter Module	1.80	1.79	1.78	Passed
22	+3V3_MSYS	RTC (PCF85263)	3.30	3.30	3.29	Passed
23		IO Expander 1	3.30	3.30	3.28	Passed
24		USB Switch (FSUSB42)	3.30	3.29	3.27	Passed
25		PWR_BTN (Pull-up)	3.30	3.30	3.30	Passed

Bảng 5.6: Bảng phân tích chất lượng nguồn điện chi tiết (Detailed Power Integrity Analysis)

5.2.3 Kiểm tra Chức năng Phần cứng (Functional Verification)

Từng khối chức năng ngoại vi được kiểm tra độc lập thông qua các firmware driver cơ bản. Mục đích là xác nhận sự toàn vẹn của các đường dẫn tín hiệu và khả năng giao tiếp vật lý giữa MCU và các linh kiện ngoại vi.



CHƯƠNG 5. QUY TRÌNH BOARD BRING-UP VÀ VERIFICATION

5.2. QUY TRÌNH KIỂM TRA SẢN PHẨM

STT	Khối chức năng	Phương pháp kiểm tra	Dấu hiệu nhận biết	Kết quả
A. GIAO TIẾP LIÊN VI ĐIỀU KHIỂN (INTER-MCU COMMUNICATION)				
1	Giao tiếp dữ liệu tốc độ cao (U1 Master ↔ U2 Slave)	Giao thức Quad SPI (SPI2): Kiểm tra đường bus 6 dây: CS, CLK, MOSI, MISO, WP, HD (IO[9:14] kết nối tới IO[8:14]). Thực hiện gửi gói dữ liệu lớn (Ping-pong buffer).	Tốc độ truyền tải đạt mức thiết kế (> 10Mbps). Dữ liệu nhận được tại U1 khớp hoàn toàn với dữ liệu gửi từ U2 (Data Integrity Check).	Passed
2	Nạp Firmware cho Slave (U1 Programming U2)	Giao thức UART + GPIO Control: U1 điều khiển chân U2_RESET và U2_BOOT để đưa U2 vào chế độ Download Mode, sau đó gửi dữ liệu qua UART0.	U1 báo cáo nạp thành công (Successfully Flashed). U2 tự động khởi động lại và chạy firmware mới.	Passed
3	Điều khiển & Đồng bộ (Handshake Signals)	GPIO Interrupt: Kiểm tra tín hiệu ngắt U2_INT từ Slave báo về Master và tín hiệu Enable từ Master xuống Slave.	Master nhận được sự kiện ngắt ngay lập tức khi Slave kích hoạt chân I046.	Passed
B. NGOẠI VI CỦA MASTER (U1 PERIPHERALS)				
4	Màn hình hiển thị (OLED Module)	Giao thức I2C0 (Master): Quét địa chỉ 0x3C. Gửi lệnh hiển thị Pattern bàn cờ (Checkerboard).	Màn hình sáng đều, không có điểm chết, hiển thị đúng nội dung test.	Passed
5	Đồng hồ thời gian thực (RTC - PCF85263)	Giao thức I2C0 (Master): Quét địa chỉ 0x51. Gửi lệnh ghi thời gian hiện tại và đọc lại sau 1 phút.	Thời gian đọc về tăng đúng 60 giây so với lúc ghi.	Passed
6	Mở rộng IO (Master) (IO Expander 1 - TCA6424)	Giao thức I2C0 (Master): Quét địa chỉ 0x22. Điều khiển bật/tắt các chân Output P0/P1/P2.	Các tín hiệu điều khiển nguồn (EN_1V8C, EN_3V3C) thay đổi mức logic đúng theo lệnh.	Passed
7	USB Switch (FSUSB42UMX)	Logic Control (GPIO): Master điều khiển chân U1_USBSEL.	Khi High: USB Type-C thông với U1. Khi Low: USB Type-C ngắt hoặc chuyển hướng (tùy thiết kế).	Passed



CHƯƠNG 5. QUY TRÌNH BOARD BRING-UP VÀ VERIFICATION

5.2. QUY TRÌNH KIỂM TRA SẢN PHẨM

STT	Khối chức năng	Phương pháp kiểm tra	Dấu hiệu nhận biết	Kết quả
8	Cổng kết nối WAN (Cho Module LTE/Ethernet)	Multi-protocol Check: - Loopback trên UART1 (IO15/16). - Quét thiết bị trên SPI3 (IO4-7).	- UART nhận lại đúng chuỗi đã gửi. - SPI phát hiện thiết bị ngoại vi giả lập.	Passed
C. NGOẠI VI CỦA SLAVE (U2 PERIPHERALS)				
9	Mở rộng IO (Slave) (IO Expander 2 - TCA6424)	Giao thức I2C0 (Slave): Quét địa chỉ 0x22 trên bus I2C của U2. Kiểm tra ngắt IOX2_INT.	U2 giao tiếp thành công, đọc/ghi được trạng thái các chân mở rộng (LAN_IO).	Passed
10	Thẻ nhớ MicroSD (Storage)	Giao thức SDIO 4-bit: U2 thực hiện Mount File System (FAT32) và ghi file log mẫu 1MB.	Tốc độ ghi đạt chuẩn Class 10. File đọc lại không bị lỗi (Check MD5).	Passed
11	Cổng mở rộng LAN1 (Cho Zig-bee/Thread)	Multi-protocol Check: - UART1 (IO17/18). - SPI3 (CS0).	Giao tiếp ổn định với Module Test LAN1 (Loopback OK).	Passed
12	Cổng mở rộng LAN2 (Cho RS485/CAN)	Multi-protocol Check: - UART2 (IO15/16). - SPI3 (CS1).	Giao tiếp ổn định với Module Test LAN2 (Loopback OK).	Passed
D. GIAO DIỆN HỆ THỐNG (SYSTEM INTERFACE)				
13	Master USB-C Port (Native USB)	USB JTAG/Serial: Cắm cáp vào PC.	PC nhận diện cổng COM (USB Serial/JTAG Controller). Nạp code trực tiếp từ PC OK.	Passed
14	Nút nhấn hệ thống (Reset & Boot Buttons)	Physical Interaction: Nhấn nút Reset và Boot trên cả 2 MCU.	Hệ thống khởi động lại (Reset) hoặc vào chế độ nạp (Boot) chính xác.	Passed

Bảng 5.7: Bảng kiểm tra chức năng chi tiết từng khối và giao tiếp liên chip (Detailed Functional Verification Matrix)

5.2.4 Kiểm tra Firmware

...²

²phần mềm

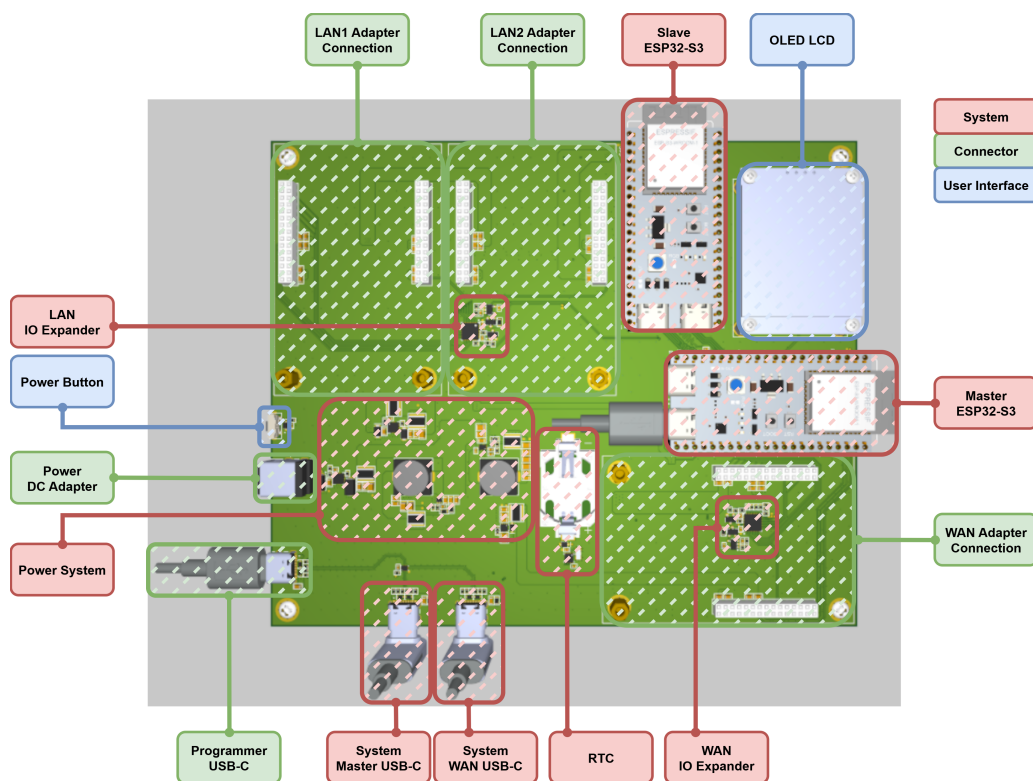
Chương 6

Triển khai và Vận hành Hệ thống

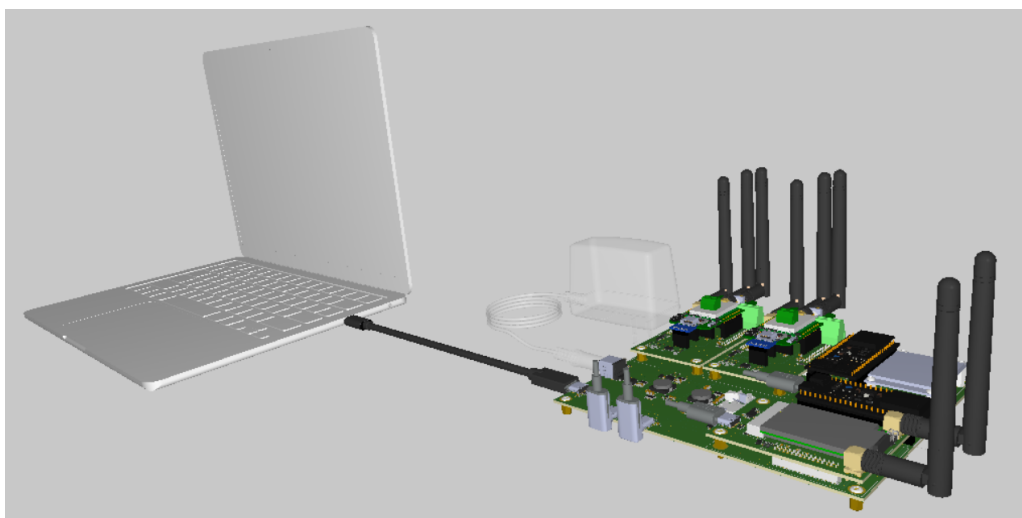
Chương này trình bày quá trình hiện thực hóa thiết kế từ các thành phần rời rạc thành một sản phẩm hoàn chỉnh, đồng thời mô tả cơ chế vận hành thông minh và quy trình tương tác của người dùng với thiết bị.

6.1 Triển khai Lắp ráp Phần cứng

Sản phẩm được xây dựng dựa trên triết lý thiết kế "Module hóa", cho phép người dùng tùy biến chức năng một cách linh hoạt thông qua việc lắp ghép các khối phần cứng.

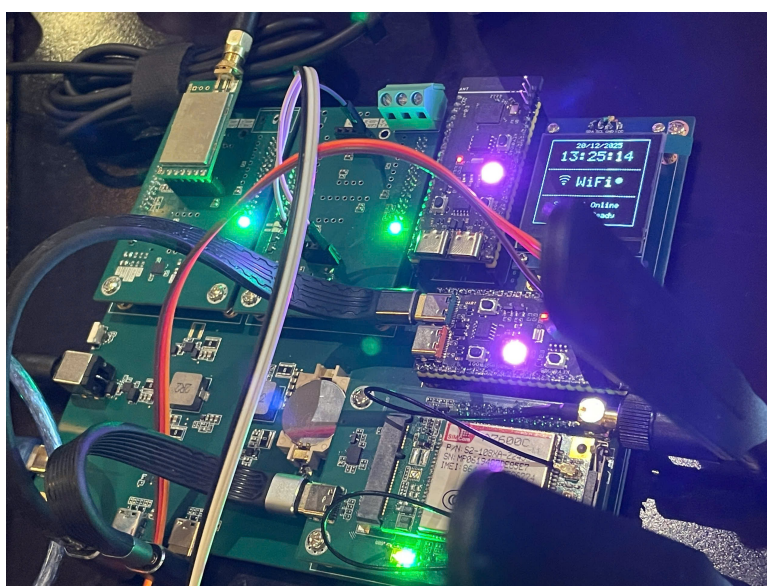


Hình 6.1: Assembly Diagram.



Hình 6.2: Mô hình 3D kết nối thiết bị.

1. **Bo mạch chủ (Baseboard):** Bo mạch chủ tích hợp hai vi điều khiển ESP32-S3 (Master và Slave) cùng hệ thống quản lý nguồn tập trung. Hệ thống nguồn cung cấp đồng thời các ray 12V, 5V, 3.3V và 1.8V để cấp nguồn cho các module.
2. **Cơ chế kết nối Module Adapter:** Việc lắp ráp các module chức năng được thông qua các chân cắm **WAN, LAN1, LAN2 Adapter Connection** đã được định nghĩa sẵn trên Baseboard:
 - **Khe cắm WAN:** Thường lắp ráp các module kết nối mạng không dây như Wi-Fi/LTE/4G hoặc Ethernet.
 - **Khe cắm LAN1/LAN2:** Dành cho các module giao tiếp công nghiệp hoặc mạng nội bộ như RS485, CAN Bus, LoRa hoặc Zigbee.
3. **Programmer USB-C:** Cổng USB-C sử dụng cho việc cấu hình IoT Gateway.



Hình 6.3: Hình ảnh sản phẩm thực tế.

6.2 Khởi động và Kích hoạt Phần mềm

...¹

6.3 Kịch bản Tương tác Người dùng

...² Tính tiện lợi của sản phẩm được thể hiện qua khả năng tương tác không dây và giao diện quản trị trực quan.

1. **Cấu hình ban đầu (Provisioning):** Người dùng sử dụng điện thoại hoặc máy tính kết nối vào mạng Wi-Fi của Gateway. Một trang Web cấu hình (Captive Portal) sẽ tự động hiện ra, cho phép thiết lập các thông số kết nối chỉ trong vài bước thao tác đơn giản.
2. **Giám sát qua Dashboard tập trung:** Khi hệ thống vận hành, người dùng có thể truy cập vào giao diện Dashboard để theo dõi trạng thái hoạt động của từng module, xem dữ liệu cảm biến hoặc kiểm tra nhật ký (Logs) được lưu trên thẻ nhớ SD.
3. **Bảo trì và Cập nhật:** Người dùng có thể thực hiện nâng cấp tính năng cho cả hai MCU Master và Slave thông qua tính năng OTA (Over-The-Air) trực tiếp từ giao diện Web, giúp tiết kiệm thời gian và công sức bảo trì tại hiện trường.

6.4 Kết quả Triển khai Sản phẩm

¹phần mềm

²phần mềm

Chương 7

Kết luận

7.1 Tổng kết Giai đoạn 1

7.2 Thách thức

1. **Làm chủ kiến trúc hệ thống phức tạp:** Việc thiết kế hệ thống phức tạp đòi hỏi sự nhất quán tuyệt đối giữa kiến trúc phần cứng và logic điều khiển firmware. Quy trình phát triển phải đảm bảo tính đồng bộ từ thiết kế hệ thống đến thiết kế phần cứng và firmware. Một sai sót nhỏ hệ thống cũng có thể dẫn đến việc phải tái thiết kế phần cứng, gây lãng phí thời gian và chi phí.
2. **Yêu cầu khắt khe về kỹ thuật thiết kế PCB nâng cao:** Việc triển khai các giao tiếp tốc độ cao như USB 2.0, SDIO và Quad SPI trên cấu trúc PCB 6 lớp đòi hỏi kỹ năng kiểm soát trở kháng đặc tính và đồng bộ trễ truyền dẫn cực kỳ chính xác. Bên cạnh đó, việc quản lý mạng phân phối nguồn (PDN) để đảm bảo sụt áp DC không vượt quá 5% và giải quyết các vấn đề về mật độ dòng điện là một thử thách lớn về cả tư duy layout lẫn kỹ năng mô phỏng kiểm chứng.
3. **Hạn chế về nguồn lực và hạ tầng sản xuất:** Về nhân lực, độ phức tạp của một IoT gateway đòi hỏi khối lượng công việc rất lớn cho cả phần cứng và firmware, tạo áp lực lớn khi triển khai với đội ngũ hạn chế. Về chi phí, mặc dù mục tiêu hướng tới giá thành sản phẩm thương mại thấp, nhưng chi phí thực tế cho việc nghiên cứu và phát triển vẫn khá cao, bao gồm chi phí linh kiện, gia công mạch và các thiết bị đo đạc kiểm chứng.

7.3 Hướng phát triển trong giai đoạn tiếp theo

Mặc dù sản phẩm trong giai đoạn 1 đã đạt được những kết quả khả quan và đáp ứng đầy đủ các mục tiêu thiết kế cốt lõi của một IoT Gateway dạng mô-đun, việc đưa thiết bị vào vận hành thực tế trong môi trường công nghiệp đòi hỏi những bước nâng cấp và tối ưu hóa sâu rộng hơn. Trong giai đoạn tiếp theo, sản phẩm cần được phân tích ưu nhược điểm của phiên bản hiện tại, hiệu chỉnh lại đặc tả chi tiết cho sản phẩm, và lên kế hoạch chi tiết cho quá trình hoàn thiện sản phẩm.

7.3.1 Hoàn thiện và khắc phục các hạn chế thiết kế

Dù hệ thống đã vận hành ổn định, quá trình thử nghiệm thực tế cho thấy vẫn tồn tại một số lỗi nhỏ về mặt logic phần cứng và bố trí linh kiện.

- **Tối ưu hóa thiết kế:** Sản phẩm hiện tại có thiết kế Module Adapter khá lớn, còn sử dụng các module MCU cắm rời. Trong giai đoạn tiếp theo sẽ tích hợp hoàn toàn lên Baseboard và tối ưu hóa kích thước PCB.
- **Cải thiện Layout PCB:** Tinh chỉnh lại các đường mạch tín hiệu nhạy cảm để giảm thiểu hiện tượng nhiễu xuyên âm (Crosstalk) và cải thiện tính toàn vẹn tín hiệu (Signal Integrity) khi hệ thống hoạt động ở tần số cao.

7.3.2 Nâng cấp và Mở rộng năng lực Phần cứng

Nhằm đưa sản phẩm từ một bản thử nghiệm thành một thiết bị ở quy mô công nghiệp. Sản phẩm prototype hiện tại chỉ đáp ứng được các chức năng cốt lõi của một gateway, song để sản phẩm thực sự hoàn thiện và có thể sử dụng ngoài thực tế thì vẫn còn nhiều chức năng cần phải được đánh giá và nâng cấp.

7.3.3 Phát triển Firmware chuyên sâu và tối ưu hóa hiệu suất

...¹

7.3.4 Tối ưu hóa chi phí và Hướng tới sản xuất

Tối ưu hóa chi phí thiết kế phần cứng bằng cách phân tích và lựa chọn các linh kiện tương đương có giá thành tốt hơn nhưng vẫn đảm bảo kỹ thuật, kích thước PCB thu nhỏ lại nhằm giảm chi phí gia công.

¹phần mềm

Chương 8

Phụ lục

8.1 Tài liệu tham khảo

8.2 Mã nguồn/Tài liệu thiết kế

Tài liệu tham khảo

- [1] Altium. Pcb manufacturing and impedance control: How to specify your requirements, 2024. Accessed: 2025-11-20.
- [2] Altium. What is high-speed design?, 2024. Accessed: 2025-11-20.
- [3] Gunjan Beniwal and Anita Singhrova. “a systematic literature review on iot gateways”. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(10, Part B):9541–9563, 2022.
- [4] Eric Bogatin. *Signal and Power Integrity - Simplified*. Prentice Hall PTR, Upper Saddle River, NJ, 2nd edition, 2010. Accessed: 2025-11-20.
- [5] Wilder Castellanos, Jose Macias, Harold Pinilla, and Jose David Alvarado. Internet of things: a multiprotocol gateway as solution of the interoperability problem. *arXiv preprint arXiv:2108.00098v1*, 2021.
- [6] Renesas Electronics. *DA14531 Ultra-Low Power BLE SoC*. Renesas Electronics Corporation, 2024.
- [7] Renesas Electronics. *RF Design Guidelines*. Renesas Electronics Corporation, 2024.
- [8] Espressif Systems. *ESP32-S3 Hardware Design Guidelines*. Espressif Systems, release master edition, December 2025.
- [9] André Glória, Francisco Cercas, and Nuno Souto. Design and implementation of an iot gateway to create smart environments. *Procedia Computer Science*, 109:568–575, 2017. 8th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies, ANT-2017 and the 7th International Conference on Sustainable Energy Information Technology, SEIT 2017, 16-19 May 2017, Madeira, Portugal.
- [10] Pradyumna Gokhale, Omkar Bhat, and Sagar Bhat. Introduction to iot. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 7, 2024.
- [11] IEEE ComSoc Tech Blog. Lpwan standards and technologies. <https://techblog.comsoc.org/tag/lpwan-standard/>, 2024. Accessed: December 19, 2025.
- [12] Texas Instruments. *High-Speed Layout Guidelines*. Texas Instruments, Dallas, Texas, 11 2006. Accessed: 2025-11-20.
- [13] International Telecommunication Union. Multiple radio access technologies. Technical paper, ITU-T, June 2012. ITU-T SG13 Technical paper.

- [14] International Telecommunication Union. Recommendation itu-t y.4101/y.2067: Common requirements and capabilities of a gateway for internet of things applications. Technical report, ITU-T, October 2017.
- [15] JLCPCB. The importance of impedance control in pcb design, 2023. Accessed: 2025-11-20.
- [16] Byungseok Kang and Hyunseung Choo. An experimental study of a reliable iot gateway. *ICT Express*, 4(3):130–133, 2018.
- [17] Rabah Kenaza, Ameer Khemane, Hakim Bendjenna, Abdallah Meraoumia, and Lakhdar Laimeche. Internet of things (iot): Architecture, applications, and security challenges. In *2022 4th International Conference on Pattern Analysis and Intelligent Systems (PAIS)*. IEEE, 2022.
- [18] Radouan Ait Mouha. Internet of things (iot). *Journal of Digital and Image Processing*, 3(2), 2021.
- [19] Dialog Semiconductor. Da14530/531 hardware guidelines. Application Note B-075, Renesas Electronics Corporation, December 2022.
- [20] Dialog Semiconductor. Designing printed antennas for bluetooth low energy. Application Note B-027, Renesas Electronics Corporation, June 2024.
- [21] Cadence Design Systems. High-speed pcb design guidelines, 2024. Accessed: 2025-11-20.
- [22] Brian C. Wadell. *Transmission Line Design Handbook*. Artech House, Boston, 1991.