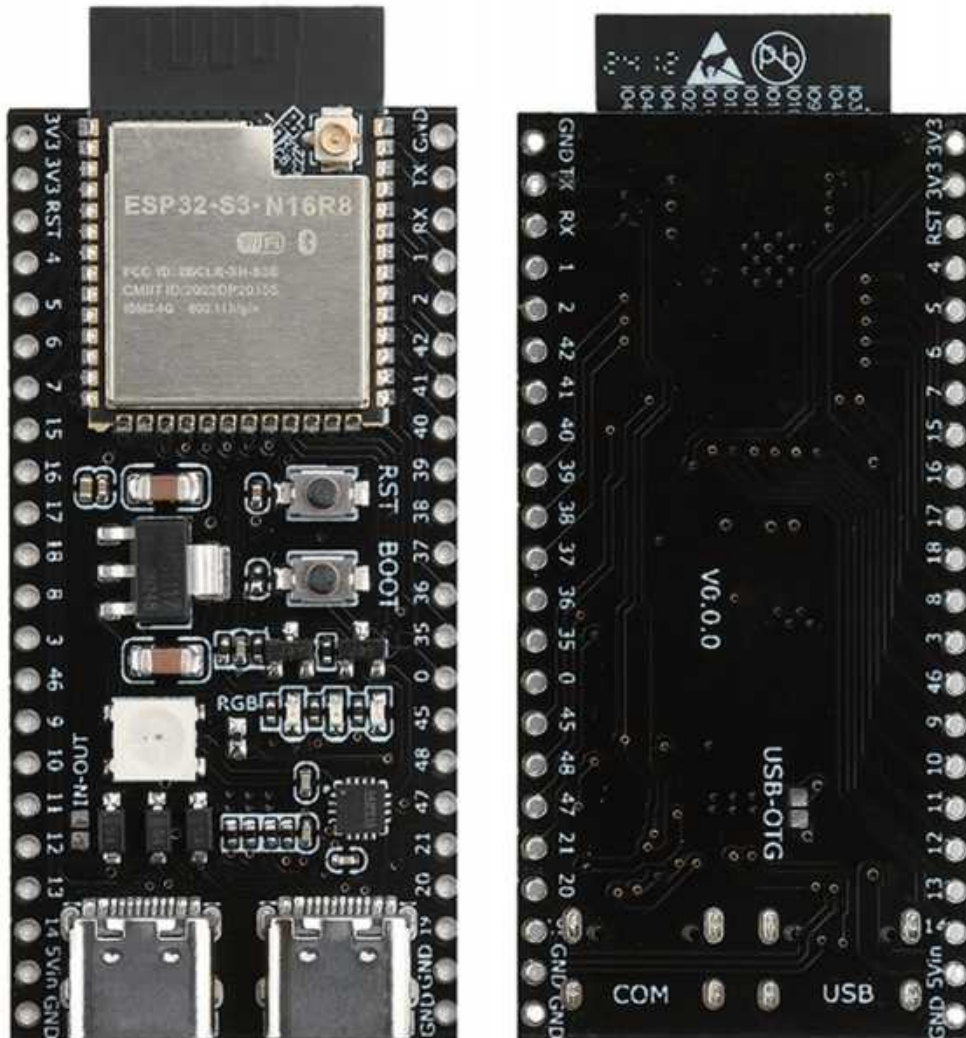


ESP32 S3 WiFi Bluetooth Development Board



Katalog

Produkteinführung.....	1
Pinouts	2
Dimension.....	3
Gebrauchsanweisungen.....	4

Produkteinführung

ESP32-S3 ist ein Low-Power MCU System on Chip (SoC), das 2,4GHz Wi-Fi und Low-Power Bluetooth (® LE) Wireless Kommunikation unterstützt. Der Chip integriert Hochleistungs-Xtensa (®) 32-Bit LX7 Dual-Core-Prozessor, ultra-Low-Power-Co-Prozessor, Wi-Fi-Basisband, Bluetooth-Basisband, RF-Modul und Peripheriegeräte.

Produktmerkmale:

1. Hochleistungs-Dual-Core-Prozessor: Integriert mit einem 32-Bit-LX7-Dual-Core-Prozessor, der leistungsstarke Rechenleistung und Low-Power-Leistung bietet.
2. Wi-Fi und Bluetooth Dual-Mode-Unterstützung: Unterstützt 2.4GHz Wi-Fi und BT 5 (BLE), kompatibel mit mehreren drahtlosen Kommunikationsprotokollen.
3. Effiziente Datenübertragung: Mit einer Datenrate von bis zu 150 Mbps gewährleistet es eine schnelle und stabile Verbindung.
4. Multi-Schnittstelle: Kommt mit zwei Typ-C-Schnittstellen, eine kann direkt mit einem COM-Tag verwendet werden, und der andere USB kann mit OTG oder durch Drücken von BOOT eingeschaltet werden, um den Port anzuzeigen und das Programm normal herunterzuladen.
5. Low-Power- und High-Power-Modi: Ausgestattet mit einem Low-Power-Coprozessor und einem High-Power-Modus von bis zu 20 dBm, geeignet für verschiedene Anwendungsszenarien.

Produkteinführung:

Dieses Produkt ist ein Entwicklungsboard basierend auf dem ESP32-S3-WROOM-1 Modul, mit mehreren IO Ports und Onboard WS2818RGB, entsprechend IO48. Kommt mit zwei Typ-C-Schnittstellen, eine kann direkt mit einem COM-Tag verwendet werden, und der andere USB kann über OTG oder durch Drücken von BOOT eingeschaltet werden, um den Port anzuzeigen und das Programm herunterzuladen. Das Werksprogramm leuchtet automatisch RGB auf, wenn es mit WLAN verbunden ist und schaltet sich aus, wenn die Verbindung getrennt wird.

Produktparameter:

Arbeitsspannung: 3.3~5V

IO-Ports: 36 IO-Ports

Blitz:N16R8 (16M),N8R2 (8M)

PSRAM:N16R8 (8M),N8R2 (2M)

2 I2C, 4 SPI Schnittstellen

Größe: 57mm bis 28mm

Produktliste:

1X Development Board

2X Nadelanordnung (ungeschweißte Nadelanordnung/geschweißte Nadelanordnung kann gewählt werden)

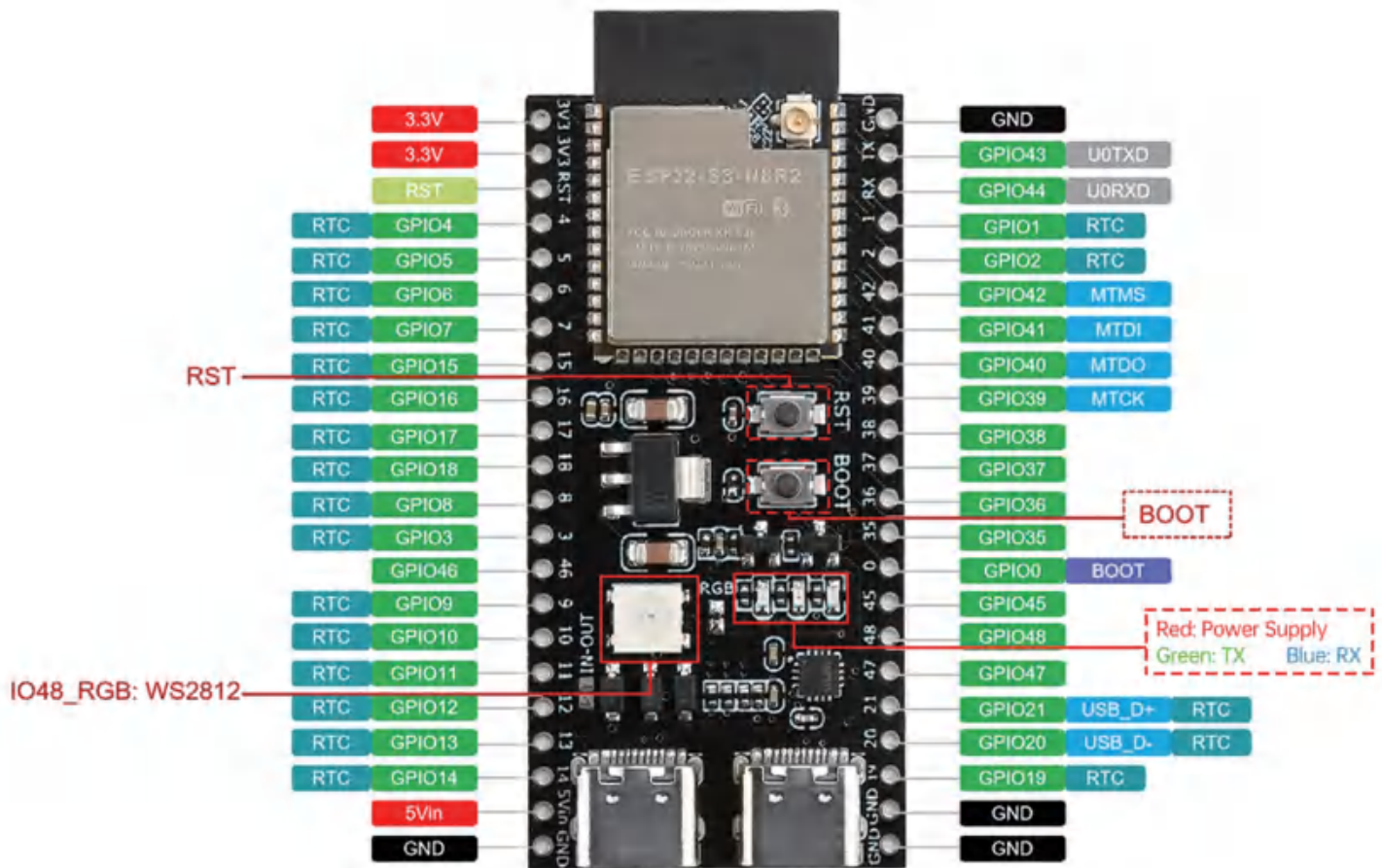
Vorsicht:

Achten Sie darauf, dass Sie die Pins nicht kurzschließen, da dies das Modul ausbrennen könnte.

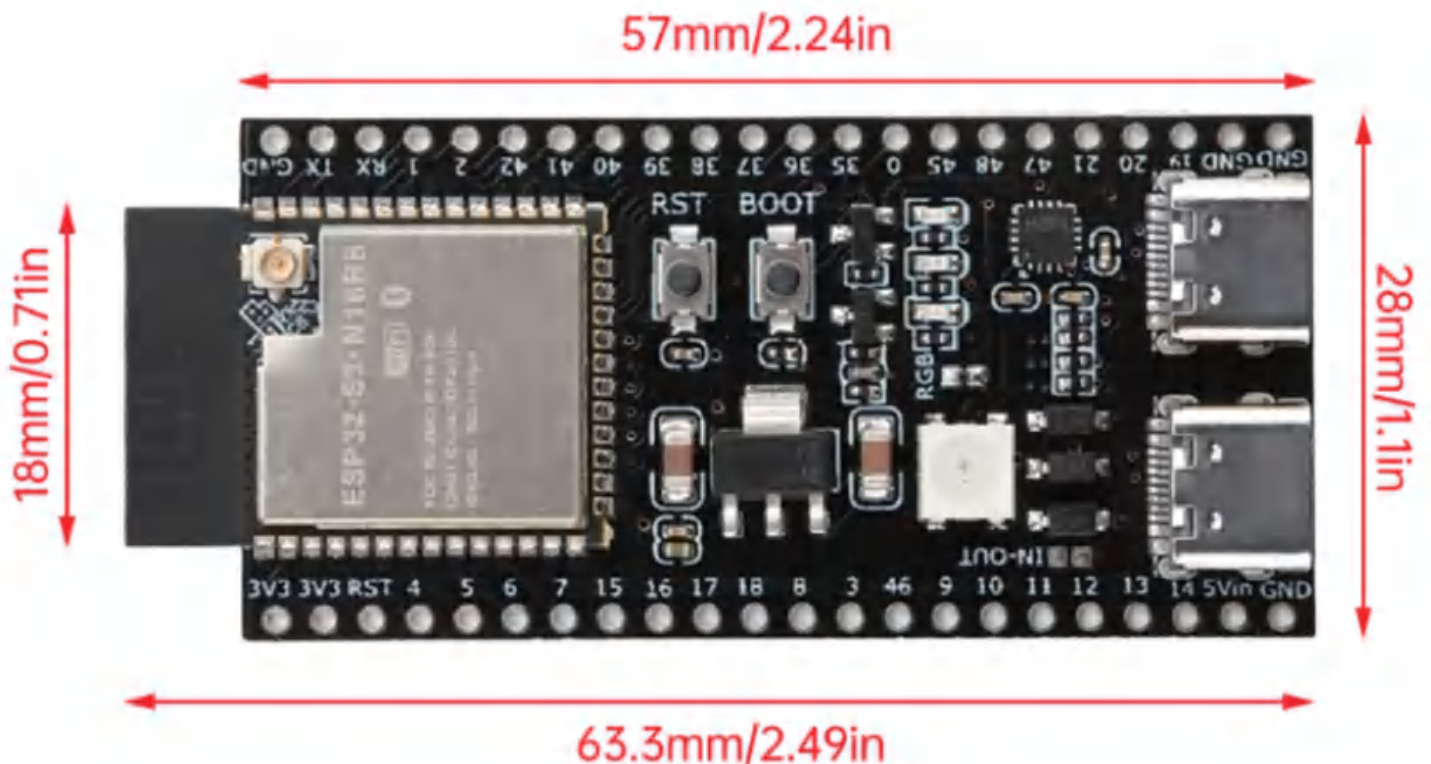
Detaillierte Modulparameter erhalten Sie beim Kundendienst, indem Sie das Modulspezifikationsblatt anfordern.

Dieses Dokument stellt nur die Produktkenntnisse und Parameter zum Zeitpunkt der Bearbeitung dar. Änderungen in der Zukunft werden nicht gesondert mitgeteilt.

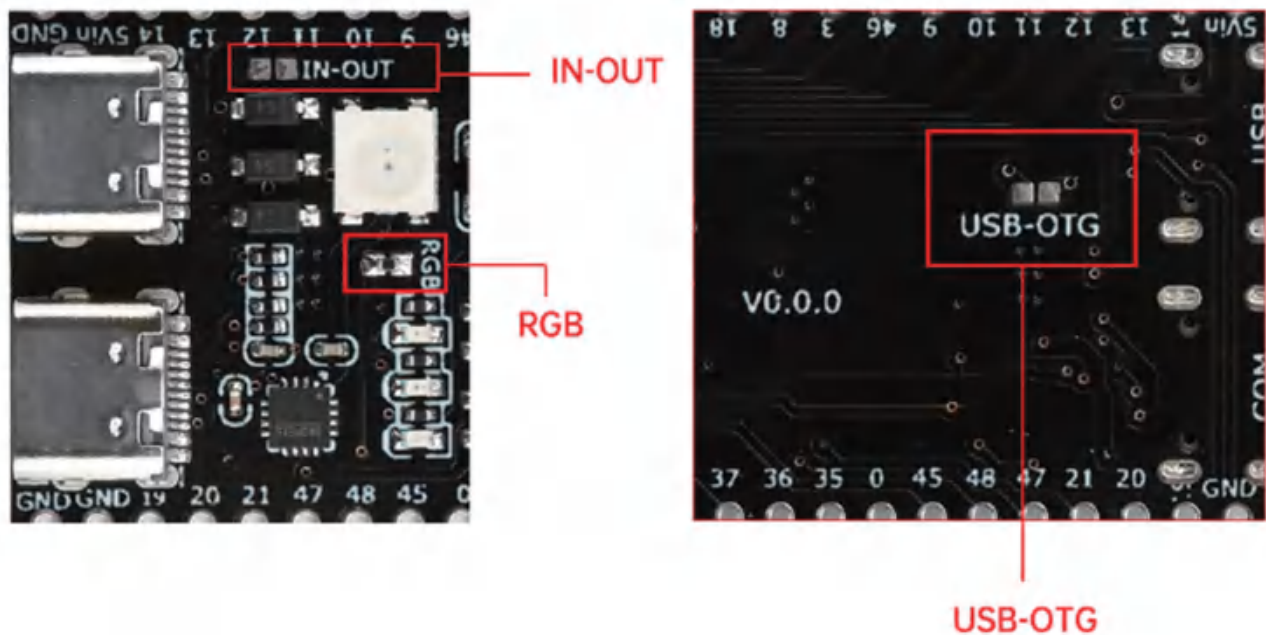
Produkt Pin Beschreibung



Produktgröße



Gebrauchsanweisungen



IN-OUT: Short or use 0 ohm resistor to connect the 5Vin pin to output 5V.

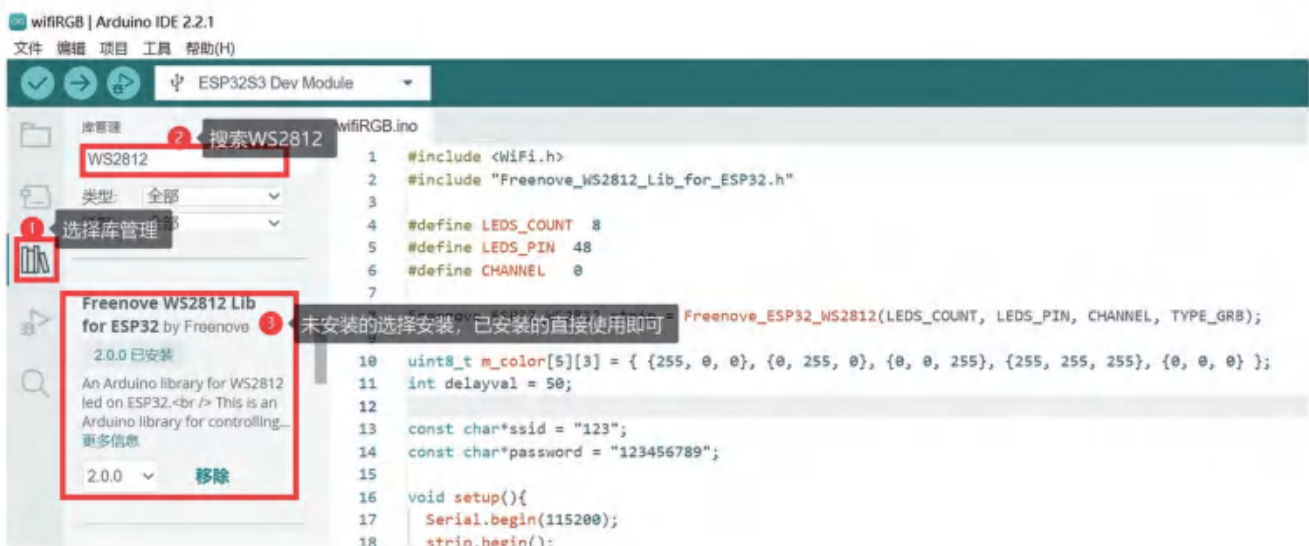
RGB: Short or use 0 ohm resistor to connect the RGB lamp can be used normally (default connection).

USB-OTG: Short or use 0 ohm resistor to connect, the Type-C port of the silk-screened USB can be used for OTG function.

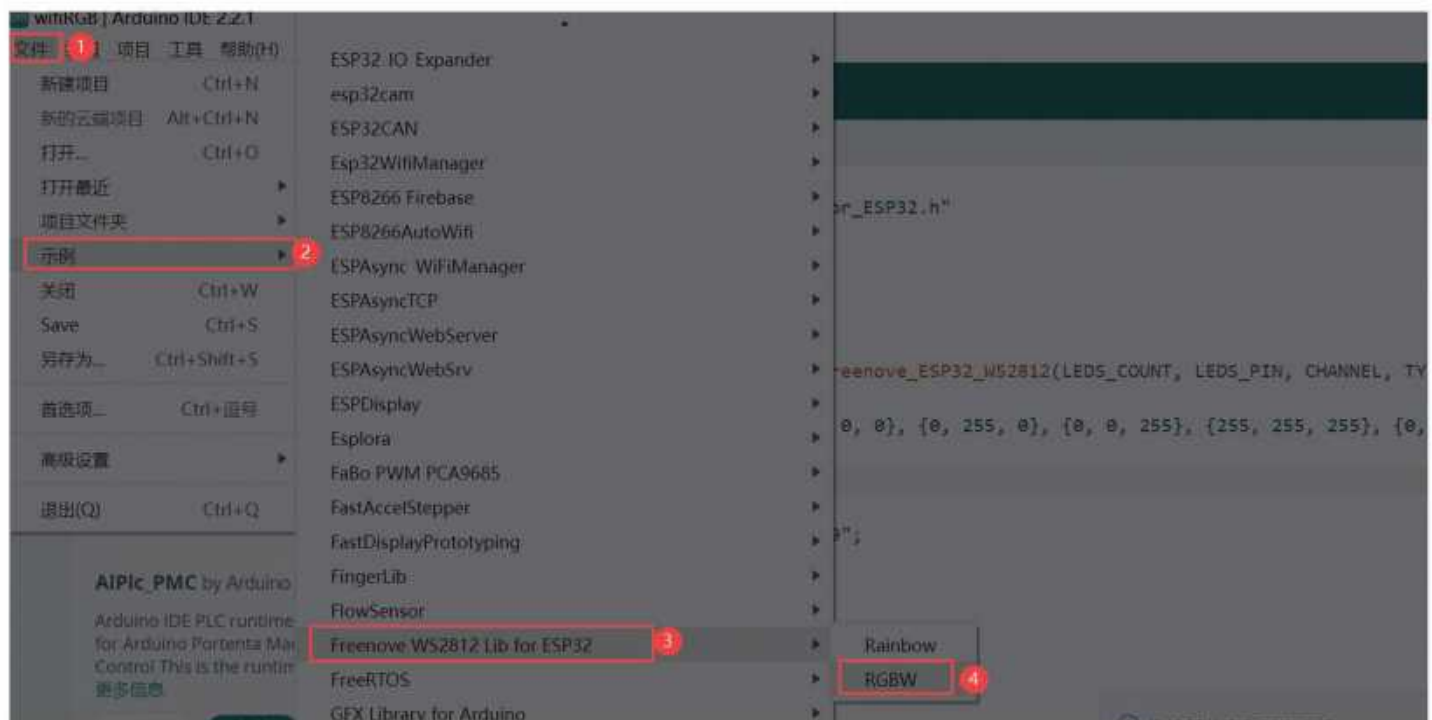
Produktnutzung:

Am Beispiel der Arduino IDE 2.2.1 Version, die RGB beleuchtet

1. Installieren Sie zuerst die WS2812-Bibliothek entsprechend ESP32



2. Wählen Sie ein Beispiel aus, suchen Sie die entsprechende Bibliothek und öffnen Sie das RGBW-Beispiel



3. Ändern Sie die in Zeile 4 des Programms definierte LEDD_PIN auf 48



4. Wählen Sie den Port und die Entwicklungsversion aus und klicken Sie auf Hochladen, um fortzufahren

