Phương tiện truyền dẫn

Nội dung

- 1. Giới thiệu
- 2. Phương tiện truyền dẫn hữu tuyến
- 3. Phương tiện truyền dẫn vô tuyến

GIỚI THIỆU - 1

- Phương tiện truyền dẫn: là môi trường dùng để truyền tín hiệu từ nơi này đến nơi khác
- o Phân loại:
 - Hữu tuyến: cáp đồng trục, cáp xoắn, cáp quang
 - Vô tuyến: sóng vô tuyến (wireless)

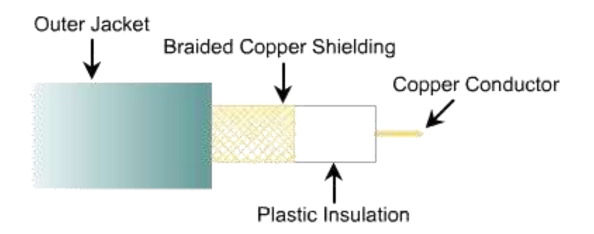
GIỚI THIỆU - 2

- Các vấn đề liên quan:
 - Chi phí
 - Tốc độ
 - Suy giảm (suy dần) tín hiệu
 - Nhiễu
 - An toàn

Nội dung

- 1. Đặc tính của một loại PTTD
- 2. PTTD hữu tuyến
- 3. PTTD vô tuyến

CÁP ĐỒNG TRỤC (COAX CABLE) - 1





- Speed and throughput: 10 100 Mbps
- Average \$ per node: Inexpensive
- Media and connector size: Medium
- Maximum cable length: 500m

CÁP ĐỒNG TRỤC - 2

Cấu tạo:

- Hai dây dẫn quấn quanh một trục chung
- Dây dẫn trung tâm: dây đồng hoặc dây đồng bện
- Giữa 2 dây dẫn là một lớp vỏ cách điện
- Ngoài cùng là lớp vỏ plastic dùng để bảo vệ cáp

CÁP ĐỒNG TRỤC - 3

- o Phân Ioại:
 - Cáp mỏng (thin cable/ ThinNet 10BASE2)
 - o đường kính: 6mm
 - o chiều dài cáp tối đa: 185m
 - Cáp dày (thick cable/ ThickNet 10BASE5)
 - o đường kính: 13mm
 - o chiều dài cáp tối đa: 500m

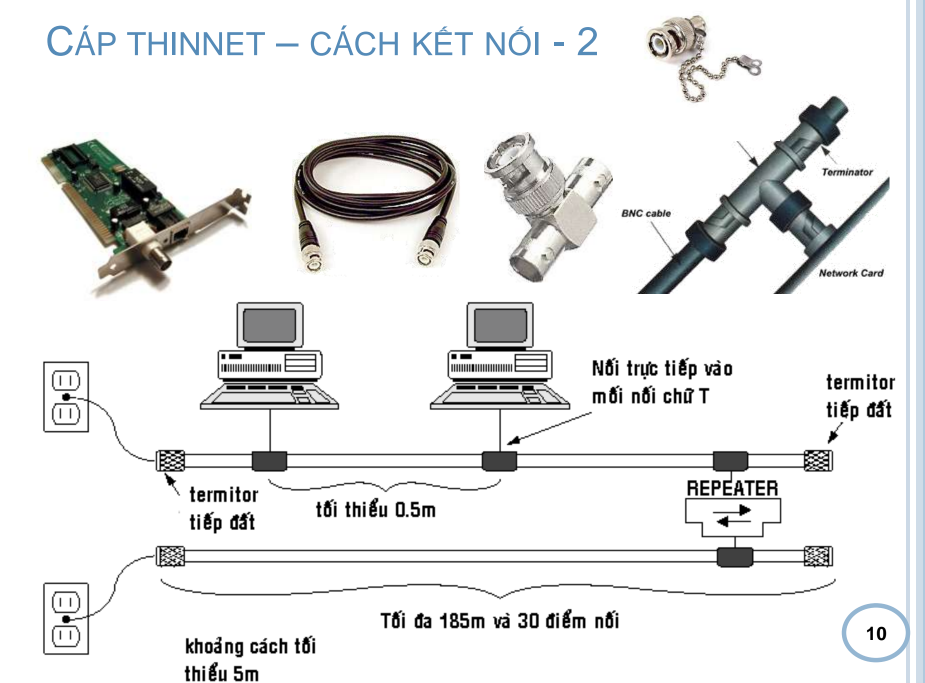
CÁP THINNET – CÁCH KẾT NỐI - 1











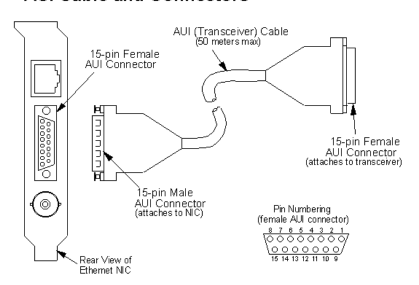
CÁP THICKNET – CÁCH KÉT NÓI - 1



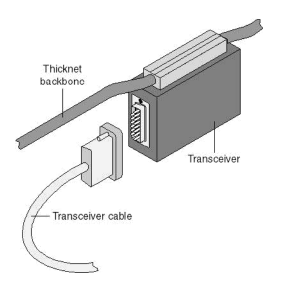




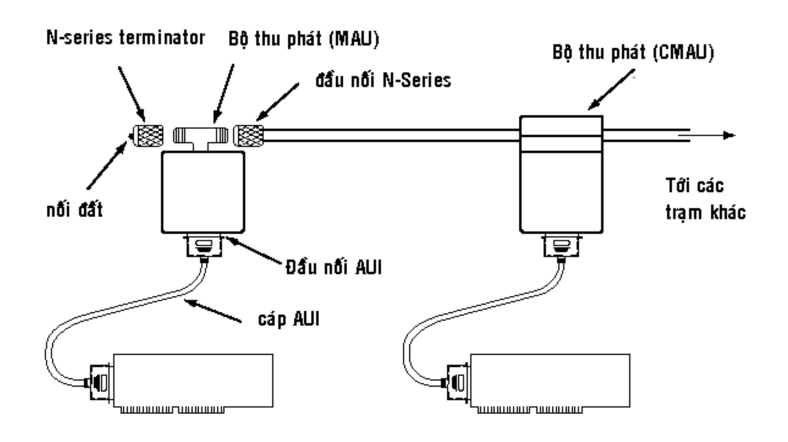
AUI Cable and Connectors



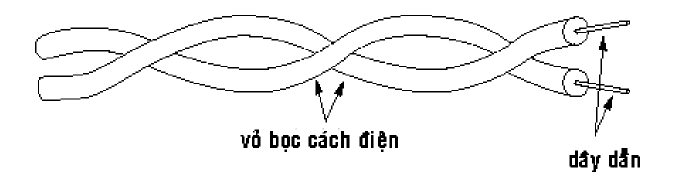


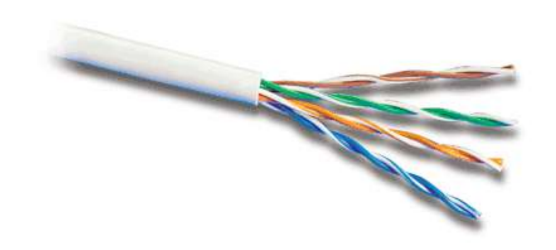


CÁP THICKNET – CÁCH KẾT NỐI - 2



CÁP XOẮN (TWISTED PAIR) - 1





CÁP XOÁN - 2

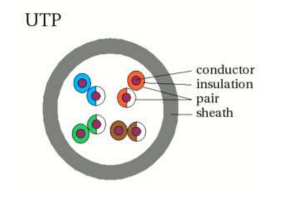
o Cấu tạo:

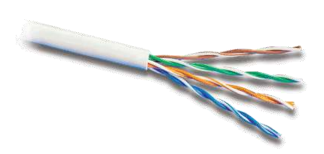
- Hai dây dẫn được xoắn lại thành một cặp
- → chống nhiễu từ bên ngoài và nhiễu từ dây dẫn kế cận (crosstalk)
- Mức độ xoắn (trên 1m dây) càng cao thì khả năng chống nhiễu crosstalk càng cao

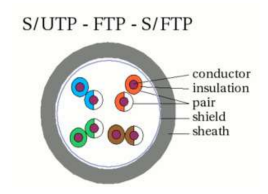
o Phân Ioai:

- STP (Shielded Twisted Pair)
- S/STP (Screened Shielded Twisted Pair)
- UTP (Unshielded Twisted Pair)
- S/UTP FTP (Screened Unshielded Twisted Pair)

UTP - S/UTP - 1









- Speed and throughput: 10 100 1000 Mbps (depending on the quality/category of cable)
- Average \$ per node: Least Expensive
- · Media and connector size: Small
- · Maximum cable length: 100m

UTP - S/UTP - 2

Chi phí: rẻ nhất

Độ suy dần: lớn

o chiều dài tối đa: 100m

o EMI: dễ bị nhiễu

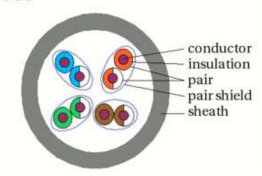
o Đầu nối: RJ-45

UTP - 3

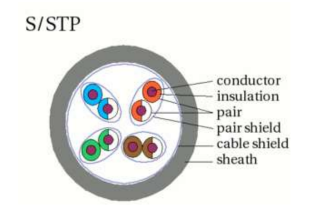
Type	Use			
Category 1	Voice Only (Telephone Wire)			
Category 2	Data to 4 Mbps (LocalTalk)			
Category 3	Data to 10 Mbps (Ethernet)			
Category 4	Data to 20 Mbps (16 Mbps Token Ring)			
Category 5	Data to 100 Mbps (Fast Ethernet)			
Category 5e, 6	Data to 1Gbps (Gigabit Ethernet)			

STP - S/STP - 1

STP









- Speed and throughput: 10 100 Mbps
- · Average \$ per node: Moderately Expensive
- · Media and connector size: Medium to Large
- · Maximum cable length: 100m

STP - S/STP - 2

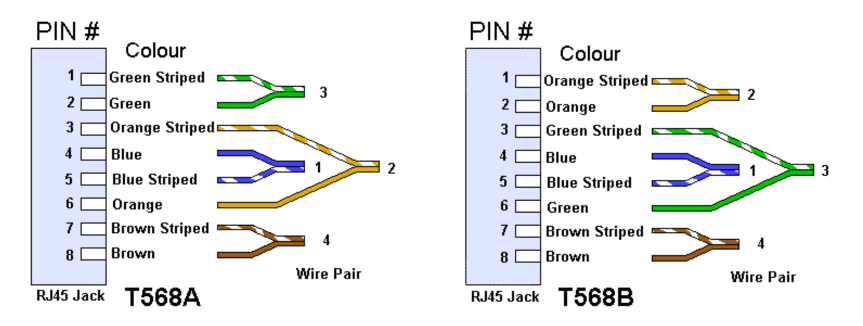
- Ohi phí:
 - Đắt hơn ThinNet và UTP
 - nhưng rẻ hơn ThickNet và cáp quang
- Tốc độ: 10 100Mbps
- Độ suy dần (attenuation): cao
- Nhiễu: chống nhiễu tốt
- Độ dài tối đa: 100m
- Đầu nối: đầu nối DIN (DB-9), RJ-45

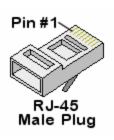
ĐầU BẨM RJ-45





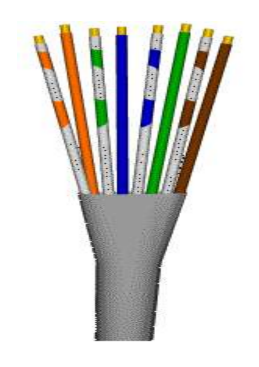
CHUẨN BẨM CÁP VỚI ĐẦU BẨM RJ-45





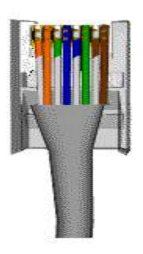
Pin	Name	Description	TIA/EIA 568A	TIA/EIA 568B
1	TX_D1+	Tranceive Data+	white and green	white and orange
2	TX_D1-	Tranceive Data-	green	orange
3	RX_D2+	Receive Data+	white and orange	white and green
4	BI_D3+	Bi-directional Data+	blue	blue
5	BI_D3-	Bi-directional Data-	white and blue	white and blue
6	RX_D2-	Receive Data-	огаnge	green
7	BI_D4+	Bi-directional Data+	white and brown	white and brown
8	BI_D4-	Bi-directional Data-	brown	brown

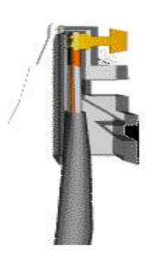
CÁCH BẨM CÁP XOẮN









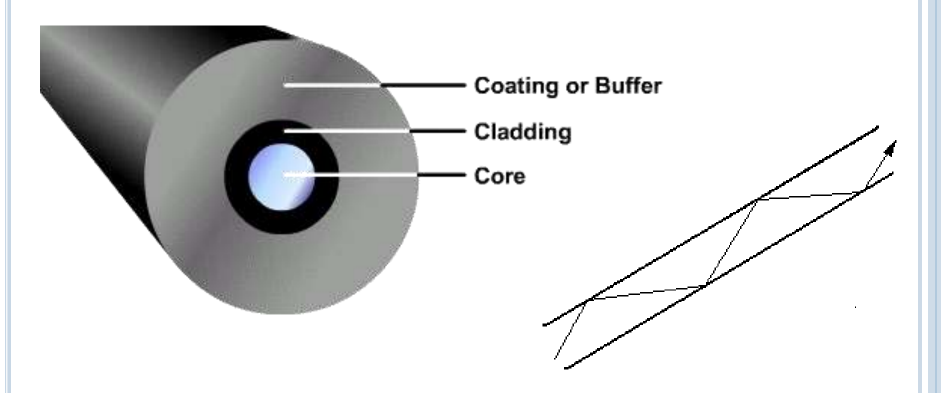


KÉT QUẢ BẨM CÁP XOẮN VỚI ĐẦU BẨM RJ-45





CÁP QUANG (FIBER OPTIC) — MÔ TẢ



CÁP QUANG - MÔ TẢ

- Dùng sóng ánh sáng để truyền
 - Sự khúc xạ
 - Sự phản xạ
- Không bị nhiễu
- Độ suy dần: thấp
- Chiều dài cáp: rất lớn, đến vài Km
- Chi phí: rất đắt tiền
- Khó lắp đặt

CÁP QUANG - PHÂN LOẠI

- Mode: đường đi của ánh sáng khi vào trong lõi của cáp quang
- o Phân loại:
 - Đa mode (multi-mode)

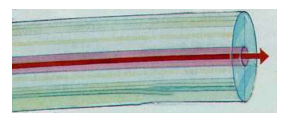


step-index multimode



graded-index multimode

Đơn mode (single mode)



CÁP QUANG - CONNECTOR

Fiber Connector Styles



ST Connector A slotted bayonet type connector. This connecto is one of the most popular styles.



SC Connector
A push/pull type connector.
This connector has
emerged as one of the
most popular styles.



FC Connector
A slotted screw-on type connector. This connector is
pop-ular in singlemode applications.



SMA Connector A screw-on type connector. This connector is waning in popularity.



FDDI Connector A push/pull type dual connector. This connector is one of the more popular styles.



Mini-BNC Connector A bayonet style connector using the traditional BNC connection method.



Biconic Connector A screw-on style connector. This connector is almost obsolete.



MT-RJ Connector A new RJ style housing fiber connector with two fiber capability.



ST Feedthru A slotted bayonet type feedthru. ST connectors are one of the most popular styles.



SC Feedthru A push/pull type feedthru. SC connectors are one of the most popular styles.

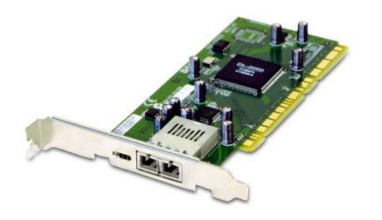


FDDI Feedthru
A push/pull type feedthru.
FDDI connectors are popular in both singlemode and multimode applications.

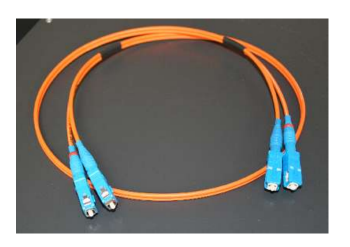


FC Feedthru
A slotted screw-on type
feedthru. FC connectors
are popular in singlemode
applications.

CÁP QUANG - CÁCH KẾT NỐI

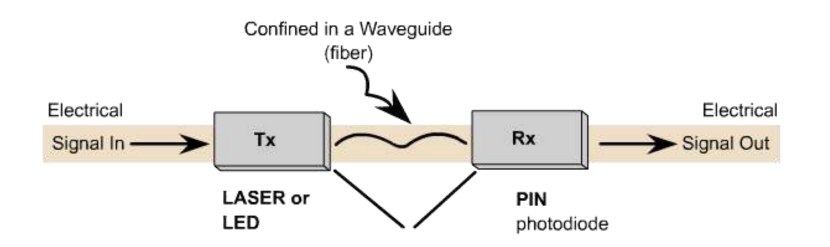






CÁP QUANG - THÀNH PHẦN

- Tx: biến đổi tín hiệu điện thành xung ánh sáng
 - LED: dùng cho đa mode
 - LASER: dùng cho đơn mode
- Rx (PIN photodiode): chuyến xung ánh sáng thành tín hiệu điện



Nội dung

- Đặc tính của một loại PTTD
- 2. PTTD hữu tuyến
- 3. PTTD vô tuyến

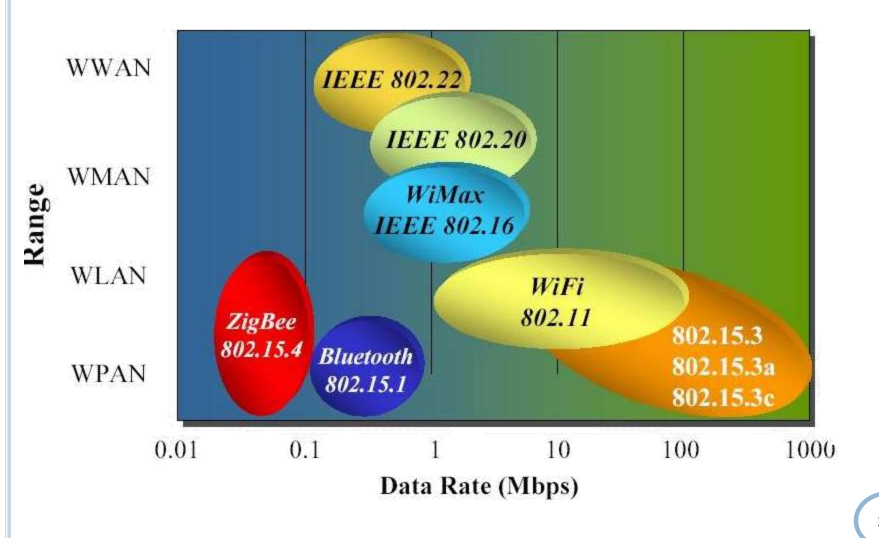
PTTD vô tuyến

- Là loại đường truyền sử dụng không khí làm vật mang tín hiệu thay cho cáp.
- Các loại đường truyền vô tuyến:
 - Radio
 - Viba
 - Tia hồng ngoại
 - Laser
 - Vệ tinh (satellites)
 - ...

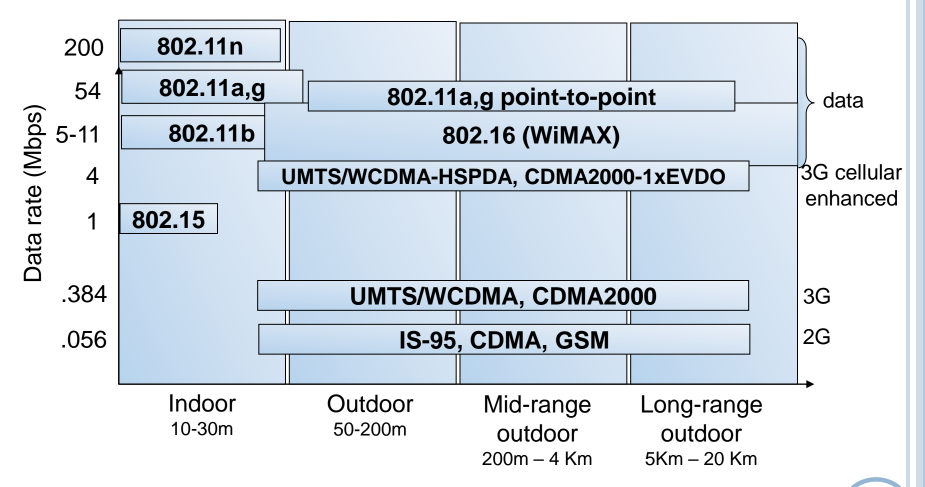
Tại sao dùng PTTD vô tuyến?

- Loại bỏ các ràng buộc vật lý
 - Không thể đi cáp qua những địa hình phức tạp
 - Sử dụng các thiết bị di động
- Thiết lặp đường truyền tạm thời
- Bất lợi: security

Phân Bố CÁC CHUẨN WIRELESS - 1



Phân BÓ CÁC CHUẨN WIRELESS - 2



So sánh các loại PTTD

Medium	Cost	Speed	Atten	Interfere	Security
UTP	Low	1-100M	High	High	Low
STP	Medium	1-150M	High	Medium	Low
Coax	Medium	1M-1G	Medium	Medium	Low
Fibre	High	10M-2G	Low	Low	High
Radio	Medium	1-10M	Varies	High	Low
Microwv	High	1M-10G	Varies	High	Medium
Satellite	High	1 M-10G	Varies	High	Medium
Cellular	High	9.6-19.2K	Low	Medium	Low



SÓNG RADIO

- Broadcast sóng điện từ thông qua không khí ở tần số radio (RF – radio frequency) → vô hướng
- Mỗi máy tính dùng 1 ăng-ten để nhận tín hiệu
- Phụ thuộc vào dãy băng tần

SÓNG VIBA (MICROWAVE)

- Tần số cao hơn sóng điện từ
- Thuận lợi:
 - Có hướng
 - Mang nhiều thông tin hơn RF
- o Bất lợi:
 - Không xuyên qua kim loại được

CÁP ĐỒNG TRỤC - 5

