Medios de transmisión

DigitalHouse>





Los medios de **transmisión** son las vías o maneras en las que se **envían datos** entre **diferentes** dispositivos. Estas pueden ser tanto **guiadas** (cableadas) como **no guiadas** (inalámbricas).





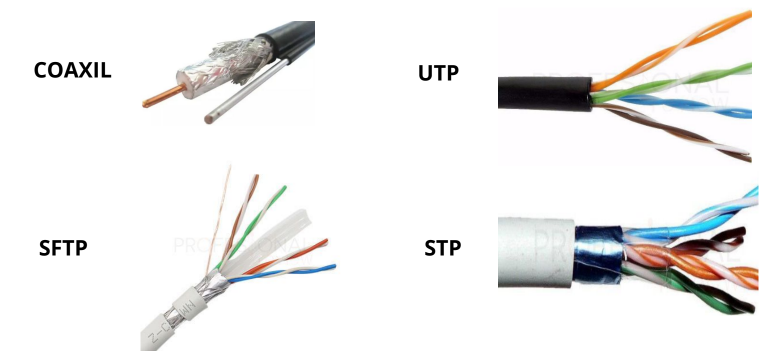


Medios guiados

Nombre	Descripción
Coaxil	Está diseñado para transmitir señales de alta frecuencia. Compuesto por un cable de cobre, tres protecciones aislantes y blindaje que previenen de la interferencia de señales electromagnéticas externas. Con su blindaje el cable coaxial puede soportar grandes longitudes de distancias.
Par trenzado	Se utiliza con frecuencia para las comunicaciones telefónicas o las redes Ethernet. Dos cables conductores de un mismo circuito se retuercen entre sí. Los cables están conformados por pares de cables trenzados, de esa forma obtienen protección de interferencias externas. Existen varios tipos, como UTP, STP, SFTP, entre otros. Dependiendo la categoría alcanzan diferentes distancias que pueden alcanzar los 100 m.
Fibra óptica	Es un tipo de cable que está compuesto por varias hebras de vidrio, los cuales transmiten datos en forma de haz de luz. Existen dos tipos: monomodo y multimodo. La diferencia radica en que el último posee un núcleo más grande que le permite transmitir datos en sentidos opuestos al mismo tiempo.



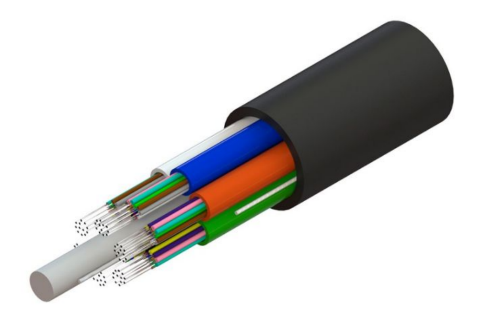
Medios guiados



Medios guiados

FIBRA ÓPTICA





Características de los medios guiados

Nombre	Descripción
Cable coaxial	10 Mbps, 750 MHz por defecto. Desde 500 hasta 800 m sin perdida.
UTP 5 y 5e	Entre 100 Mbps y 1 Gbps, 100 MHz para cables UTP/FTP. Hasta 100 m sin pérdida.
UTP 6 y 6e	Hasta 10 Gbps, entre 250 y 500 MHz para cables FTP/SFTP. Hasta 100 m sin pérdida.
UTP 7 y 7a	10 Gbps, 600 y 1000 MHz para cables SFTP. Hasta 100 m sin perdida.
UTP 8	40 Gbps, 1200 MHz para cables SFTP. Hasta 30 m sin perdida.
Fibra óptica	Desde 10 hasta 200 Gbps, hasta 4700 MHz. 80 Km sin pérdida.

Medios no guiados

Los medios no guiados transmiten toda su información utilizando el aire como medio de transmisión. Grandes ejemplos en la actualidad de estos medios son el wifi, bluetooth o la comunicación satelital.

Nombre	Descripción
Wifi / bluetooth	Se transmiten los datos en forma de onda a través del aire. Pueden estar direccionadas o ser omnidireccionales. Las primeras tienen más distancia de cobertura, pero en una sola dirección. En cambio, las segundas pueden ir en todas las direcciones, pero tienen menor distancia de propagación.
Microondas	Transmiten en forma muy direccional, pero con grandes volúmenes de transmisión, llegando a los 10 Mbps.
Infrarrojo	Poseen las mismas técnicas que las empleadas por la fibra óptica, pero son por el aire. Son una excelente opción para las distancias cortas, hasta los 2 Km.

Lo que se viene

A futuro existen diferentes proyectos que mejorarían notablemente las comunicaciones, aunque algunos son teóricos aún, se esperan grandes resultados de estas tecnologías.

Nombre	Descripción
Li-fi	Se trata de un nuevo tipo de conexión inalámbrica que utiliza fuentes de luz en lugar de microondas para transmitir datos, de ahí su nombre: Light Fidelity (fidelidad de la luz).
6G	Es una tecnología que revolucionará toda la red. Sería 50 veces más rápida que el 5G y alcanzará una velocidad de descarga de hasta 1 TB por segundo.

DigitalHouse>