

Chriss Rodríguez Caballeros 1190-18-8596

Tipos de Buses

Bus Unidireccional: Es aquel en donde la información va en una sola dirección.

Bus bidireccional: Los datos se mueven en ambas direcciones.

Bus Serie: La comunicación se efectúa en ambas direcciones, pero con la diferencia de ser bit a bit.

Bus paralelo: En este caso, los datos se transmiten a través de varias líneas a la vez.

Puertos.

Puerto Serie: Este tipo de puertos es el que permite al usuario mediante la operación cotidiana.

Puerto de Red: Son los que intervienen en la interconexión de las computadoras a través de distintos cables.

Puerto para video: Intervienen en la conexión de diferentes tipos de señales que provienen de la tarjeta de video.

Puerto para impresora: Son aquellos diseñados para conectar impresoras.

Tipos de cables

Cable UTP; Por su sigla "Unshielded Twisted Pair" es un tipo de cable que no está blindado y suele usarse en telecomunicaciones.

Fibra óptica. Es un medio de transmisión empleados habitualmente en redes de datos.

Cable telefónico. Cable de línea eléctrica flexible, aislada y envuelta en una cubierta protectora que sirve para lograr el intercambio de señales eléctricas de un puerto a otro.