Nota OCR

2. Modo de transmisión: Número de bits enviados simultáneamente

Esto se refiere a la cantidad de datos que se pueden enviar en un solo ciclo de transmision:

- + Transmisión en serie: Los bits se envían uno tras otro, es decir, de manera secuencial Este es el modo más común en las comunicaciones a larga distancia, como en las redes de área extensa (WAN)
- + Transmisión en paralelo: Varios bits se envian al mismo tiempo, uno por cada

ínea de transmisión Este modo es más rápido que la transmisión en serie, pero generalmente se utiliza para distancias cortas, como en la comunicación

entre componentes de una computadora (por ejemplo, dentro de un bus de datos) y