



## Cable Patch Cord CAT8 de 1 Metro

Marca: NETCOM.

Modelo: PE-UT8001.

### Descripción

Conecte a un conmutador o dispositivo de red de 25/40Gbps utilizando este cable Ethernet de categoría 8 S/FTP. La frecuencia máxima de 2000MHz permite un rendimiento hasta cuatro veces superior al de la Cat6a. La construcción de par trenzado blindado y con lámina de 4 pares (S/FTP) utiliza alambre de cobre puro de 26 AWG OD: 6.0mm para mejorar la conductividad y reducir la resistencia, lo que garantiza una transmisión fiable y una pérdida de señal mínima. El cable Ethernet Cat8 cuenta con conectores chapados en oro que permiten un ajuste preciso para minimizar el desgaste y están clasificados para más de 750 ciclos de acoplamiento del conector. La cubierta flexible retardante de llama LSZH (Low Smoke Zero Halógeno) emite poco humo y gases tóxicos cuando se expone a un calor extremo o en caso de incendio. Esto permite realizar instalaciones más seguras en zonas poco ventiladas, incluidos algunos entornos industriales, entornos autónomos como trenes y aviones, así como entornos residenciales en los que debe tenerse en cuenta el cumplimiento de los códigos de construcción. El cableado de cobre puro ofrece unas características de rendimiento uniformes en distintos entornos. Cada par está blindado con una lámina de aluminio mylar y un trenzado de cobre estañado para mejorar la protección contra la EMI.

Este cable de conexión Cat8 blindado es ideal para redes 25/40GBASE-T de alta densidad y admite una salida de hasta 100W para dispositivos de alimentación a través de Ethernet (PoE++). Establece conectividad con conmutadores 25G/40G, almacenamiento conectado a red (NAS), redes de área de almacenamiento (SAN) y módulos SFP. Facilita un flujo y una alimentación fiables a dispositivos PoE críticos y de baja latencia, incluidos conmutadores PoE, puntos de acceso y cámaras IP.

IMAGEN REFERENCIAL

