

H3C LSWM3STK Ficha técnica



Cable twinax de cobre de conexión directa pasiva SFP+ de 3 m (10 pies) H3C LSWM3STK 10G

LSWM3STK

El cable Twinax de cobre H3C LSWM3STK de 3 m (10 pies) y 10 Gbps con SFP+ pasivo está diseñado para ofrecer conectividad de 10 Gigabit fiable y rentable a corta distancia, lo que lo hace ideal para su uso dentro de racks o entre racks adyacentes en centros de datos. Este cable de alto rendimiento garantiza una baja latencia y elimina la necesidad de consumo de energía adicional, proporcionando una solución duradera y eficiente para las necesidades de redes modernas.

Características

- Solución rentable para conectividad Ethernet de 10 Gigabit.
- Una alternativa fiable y duradera a los cables de fibra óptica.
- Baja pérdida de inserción y diafonía ultrabaja para un rendimiento mejorado.
- Consumo de energía prácticamente nulo para una mayor eficiencia energética.
- Ideal para conexiones de corta distancia dentro de bastidores o entre bastidores adyacentes.

Presupuesto

- Tipo de conector: SFP+ a SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10 Gbps
- Medio: Cobre
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Radio de curvatura mínimo: 23 mm
- Calibre del cable: 30 AWG

- Longitud del cable: 3 m (9,84 pies)
- Material de la cubierta: PVC (OFNR)
- Tipo de cable: Twinax pasivo
- Rango de temperatura: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Consumo de energía: $\leq 0,1$ W

Aplicaciones

- Conectividad Ethernet de 10G en centros de datos.
- Conexiones de corta distancia dentro de los bastidores o entre bastidores adyacentes.
- Entornos de red de alto rendimiento que requieren baja latencia.
- Soluciones energéticamente eficientes para la infraestructura informática moderna.

[Comprar ahora](#)