

H3C LSWM1STK Ficha técnica



Cable twinax de cobre de conexión directa pasiva SFP+ de 0,5 m (2 pies) H3C LSWM1STK 10G

LSWM1STK

El cable Twinax de cobre H3C LSWM1STK de 0,5 m (2 pies) y 10G SFP+ pasivo de conexión directa es una solución fiable y rentable para establecer conectividad de 10 Gigabit a corta distancia en centros de datos. Diseñado para su uso dentro de racks o entre racks adyacentes, este cable garantiza un alto rendimiento, baja latencia y un consumo mínimo de energía, lo que lo hace ideal para entornos de red modernos. Gracias a su construcción robusta y su excelente integridad de señal, constituye una alternativa práctica a la fibra óptica.

Características

- Solución rentable para conectividad Ethernet 10G de corta distancia.
- El diseño pasivo garantiza un bajo consumo de energía.
- Calidad de señal superior con baja pérdida de inserción y diafonía ultrabaja.
- Construcción duradera y fiable para un uso prolongado.
- Ideal para la transferencia de datos de alta velocidad en centros de datos.

Presupuesto

- Tipo de conector: SFP+ a SFP+
- Velocidad máxima de datos: 10 Gbps
- Medio: Cobre
- Aplicación: Ethernet de 10G
- Radio de curvatura mínimo: 23 mm
- Calibre del cable: 30 AWG

- Longitud del cable: 0,5 m (1,64 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
- Fuente de alimentación: 3,3 V
- Protocolos: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, Ethernet de 10 Gigabit, Fibre Channel

Aplicaciones

- Interconexiones de centros de datos dentro de los racks o entre racks adyacentes.
- Configuraciones de red Ethernet de alta velocidad de 10G
- Conectividad fiable para los protocolos InfiniBand y Fibre Channel.
- Entornos de baja latencia que requieren una transferencia de datos eficiente
- Ideal para soluciones de redes y servidores empresariales.

[Comprar ahora](#)