

H3C LSWM2STK Ficha técnica



Cable twinax de cobre de conexión directa pasiva SFP+ de 1 m (3 pies) H3C LSWM2STK

LSWM2STK

El cable Twinax de cobre H3C LSWM2STK de 1 m (3 pies) y 10 Gbps con SFP+ pasivo de conexión directa es una solución rentable diseñada para la conectividad de corto alcance de 10 Gigabits de alto rendimiento. Ideal para su uso dentro de racks o entre racks adyacentes en centros de datos, este cable garantiza conexiones fiables y de baja latencia con un consumo de energía prácticamente nulo. Su construcción robusta y su rendimiento superior lo convierten en una excelente alternativa a la fibra óptica.

Características

- Solución de red Ethernet 10GBASE rentable.
- Baja pérdida de inserción y diafonía ultrabaja para un rendimiento mejorado.
- Conectividad fiable con un consumo mínimo de energía.
- Fabricación en cobre resistente para una mayor durabilidad.
- Diseñado para la conectividad de corta distancia dentro o entre racks.

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: 1 m (3 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 dentro de los centros de datos.
- Conexiones de corta distancia dentro de los racks de servidores.
- Conexiones entre racks en entornos de alto rendimiento.

[Comprar ahora](#)