

H3C LSWM2STK Ficha técnica



Cabo Twinax de cobre H3C LSWM2STK de 1 m (3 pés) 10G SFP+ com conexão direta passiva

LSWM2STK

O cabo H3C LSWM2STK de 1 m (3 pés) com SFP+ passivo de conexão direta em cobre é uma solução econômica projetada para conectividade de alta performance de 10 Gigabits em curtas distâncias. Ideal para uso dentro de racks ou entre racks adjacentes em data centers, este cabo garante conexões confiáveis e de baixa latência com consumo de energia praticamente nulo. Sua construção robusta e desempenho superior o tornam uma excelente alternativa às fibras ópticas.

Características

- Solução de rede Ethernet 10GBASE com excelente custo-benefício.
- Baixa perda de inserção e diafonia ultrabaixa para um desempenho aprimorado.
- Conectividade confiável com consumo mínimo de energia.
- Construção durável em cobre para uso prolongado.
- Projetado para conectividade de curta distância dentro ou entre racks.

Especificações

- Tipo de conector: SFP+ para SFP+
- Taxa máxima de dados: 10 Gbps
- Meio: Cobre
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Raio de curvatura mínimo: 23 mm
- Bitola do fio: 30AWG

- Comprimento do cabo: 1 m (3 pés)
- Material da jaqueta: PVC (OFNR)
- Tipo de cabo: Twinax passivo
- Faixa de temperatura: 0 a 70°C (32 a 158°F)
- Consumo de energia: $\leq 0,1W$

Aplicações

- Conectividade Ethernet de 10G em centros de dados.
- Conexões de curta distância dentro de racks de servidores.
- Conexões entre racks em ambientes de alto desempenho.

[Compre agora](#)