

# H3C LSWM1STK Ficha técnica



Cabo Twinax de cobre H3C LSWM1STK de 0,5 m (2 pés) 10G SFP+ com conexão direta passiva

LSWM1STK

O cabo H3C LSWM1STK de 0,5 m (2 pés) 10G SFP+ com conexão direta passiva é uma solução confiável e econômica para estabelecer conectividade de 10 Gigabits em curtas distâncias dentro de data centers. Projetado para uso em racks ou entre racks adjacentes, este cabo garante alto desempenho, baixa latência e consumo mínimo de energia, tornando-o ideal para ambientes de rede modernos. Com sua construção durável e integridade de sinal superior, é uma alternativa prática às fibras ópticas.

## Características

- Solução econômica para conectividade Ethernet 10G de curta distância.
- O design passivo garante baixo consumo de energia.
- Qualidade de sinal superior com baixa perda de inserção e diafonia ultrabaixa.
- Construção durável e confiável para uso a longo prazo.
- Ideal para transferência de dados em alta velocidade em centros de dados.

## Especificações

- Tipo de conector: SFP+ para SFP+
- Taxa máxima de dados: 10 Gbps
- Meio: Cobre
- Aplicação: Ethernet 10G
- Raio de curvatura mínimo: 23 mm
- Bitola do fio: 30AWG

- Comprimento do cabo: 0,5 m (1,64 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:  $\leq 0,1W$
- Fonte de alimentação: 3,3 V
- Protocolos: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, 10 Gigabit Ethernet, Fibre Channel

#### Aplicações

- Interconexões de data center dentro de racks ou entre racks adjacentes.
- Configurações de rede Ethernet de alta velocidade 10G
- Conectividade confiável para protocolos InfiniBand e Fibre Channel.
- Ambientes de baixa latência que exigem transferência de dados eficiente
- Ideal para soluções de rede e servidor empresariais.

[Compre agora](#)