

H3C LSWM3STK Ficha técnica



Cabo Twinax de cobre H3C LSWM3STK de 3 m (10 pés) 10G SFP+ com conexão direta passiva

LSWM3STK

O cabo H3C LSWM3STK de 3 m (10 pés) com SFP+ passivo de 10 Gigabits e conexão direta foi projetado para fornecer conectividade confiável e econômica de 10 Gigabits em curtas distâncias, sendo ideal para uso dentro de racks ou entre racks adjacentes em data centers. Este cabo de alto desempenho garante baixa latência e elimina a necessidade de consumo adicional de energia, oferecendo uma solução durável e eficiente para as necessidades de redes modernas.

Características

- Solução econômica para conectividade Ethernet de 10 Gigabits.
- Alternativa confiável e durável aos cabos de fibra óptica.
- Baixa perda de inserção e diafonia ultrabaixa para um desempenho aprimorado.
- Praticamente nenhum consumo de energia, o que garante eficiência energética.
- Ideal para conexões de curta distância dentro de racks ou entre racks adjacentes.

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: 3 m (9,84 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 ou entre racks adjacentes.
- Ambientes de rede de alto desempenho que exigem baixa latência.
- Soluções energeticamente eficientes para infraestrutura de TI moderna.

[Compre agora](#)