

# H3C LSWM1STK Scheda tecnica



Cavo twinax in rame H3C LSWM1STK da 0,5 m (2 piedi) con SFP+ passivo a 10 GHz per connessione diretta.

LSWM1STK

Il cavo twinax in rame H3C LSWM1STK da 0,5 m (2 piedi) 10G SFP+ con connessione diretta passiva è una soluzione affidabile ed economica per stabilire connettività a breve distanza a 10 Gigabit all'interno dei data center. Progettato per l'uso all'interno dei rack o tra rack adiacenti, questo cavo garantisce prestazioni elevate, bassa latenza e consumo energetico minimo, risultando ideale per i moderni ambienti di rete. Grazie alla sua struttura robusta e all'integrità del segnale superiore, rappresenta una valida alternativa alle fibre ottiche.

## Caratteristiche

- Soluzione economicamente vantaggiosa per la connettività Ethernet 10G a breve distanza.
- La progettazione passiva garantisce un basso consumo energetico.
- Qualità del segnale superiore con bassa perdita di inserzione e diafonia estremamente ridotta.
- Costruzione robusta e affidabile per un utilizzo a lungo termine.
- Ideale per il trasferimento dati ad alta velocità nei data center

## Schemi

- Tipo di connettore: da SFP+ a SFP+
- Velocità massima di trasmissione dati: 10 Gbps
- Materiale: Rame
- Applicazione: Ethernet 10G
- Raggio di curvatura minimo: 23 mm
- Calibro del filo: 30AWG

- Lunghezza del cavo: 0,5 m (1,64 piedi)
- Materiale della giacca: PVC (OFNR)
- Tipo di cavo: Twinax passivo
- Intervallo di temperatura: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Consumo energetico:  $\leq 0,1$  W
- Alimentazione: 3,3 V
- Protocolli: 1x InfiniBand QDR, DDR, SDR, Ethernet 10 Gigabit, Fibre Channel

## Applicazioni

- Interconnessioni del data center all'interno dei rack o tra rack adiacenti
- Configurazioni di rete Ethernet 10G ad alta velocità
- Connettività affidabile per i protocolli InfiniBand e Fibre Channel.
- Ambienti a bassa latenza che richiedono un trasferimento dati efficiente
- Ideale per soluzioni di rete e server aziendali.

[Acquista ora](#)