

# H3C LSWM2STK Scheda tecnica



Cavo twinax in rame H3C LSWM2STK da 1 m (3 piedi) con SFP+ passivo a 10 GHz per connessione diretta.

LSWM2STK

Il cavo twinax in rame H3C LSWM2STK da 1 m (3 piedi) con connettore SFP+ passivo a 10 Gigabit è una soluzione economica progettata per la connettività a breve distanza ad alte prestazioni a 10 Gigabit. Ideale per l'utilizzo all'interno di rack o tra rack adiacenti nei data center, questo cavo garantisce connessioni affidabili e a bassa latenza con un consumo energetico praticamente nullo. La sua robustezza e le prestazioni superiori lo rendono un'ottima alternativa alle fibre ottiche.

## Caratteristiche

- Soluzione di rete Ethernet 10GBASE economicamente vantaggiosa.
- Bassa perdita di inserzione e diafonia estremamente ridotta per prestazioni superiori.
- Connettività affidabile con consumo energetico minimo.
- Struttura in rame resistente per un utilizzo prolungato.
- Progettato per la connettività a breve distanza all'interno o tra i rack.

## Schemi

- Tipo di connettore: da SFP+ a SFP+
- Velocità massima di trasmissione dati: 10 Gbps
- Materiale: Rame
- Alimentazione: 3,3 V
- Raggio di curvatura minimo: 23 mm
- Calibro del filo: 30AWG

- Lunghezza del cavo: 1 m (3 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

## Applicazioni

- Connettività Ethernet a 10G all'interno dei data center.
- Connessioni a breve distanza all'interno dei rack dei server.
- Connessioni tra rack in ambienti ad alte prestazioni.

[Acquista ora](#)