

H3C LSWM1QSTK2 Scheda tecnica



Cavo in rame H3C LSWM1QSTK2 da 5 m (16 piedi) 40G QSFP+ con connessione diretta passiva.

LSWM1QSTK2

Il cavo in rame H3C LSWM1QSTK2 da 5 m (16 piedi) 40G QSFP+ a connessione diretta passiva è una soluzione di connettività ad alte prestazioni progettata per applicazioni Ethernet 40GBASE. Questo cavo in rame a connessione diretta QSFP+-QSFP+ garantisce un trasferimento dati affidabile e ad alta velocità, rappresentando la scelta ideale per connessioni a breve distanza all'interno dei rack o tra rack adiacenti nei data center. Realizzato in conformità con gli standard Ethernet IEEE 802.3ba e le specifiche QSFP MSA, questo cavo offre un'opzione economica e facile da installare per le vostre esigenze di rete.

Caratteristiche

- Velocità di trasferimento dati elevata di 40 Gbps per prestazioni efficienti.
- Cavo twinax in rame con collegamento diretto da QSFP+ a QSFP+ per una connettività senza interruzioni.
- Conforme allo standard Ethernet IEEE 802.3ba e alle specifiche QSFP MSA.
- Soluzione economicamente vantaggiosa per collegamenti a breve distanza.
- Installazione semplice per una rapida implementazione nei data center.

Schemi

- Tipo di connettore: da QSFP+ a QSFP+
- Velocità massima di trasmissione dati: 40 Gbps
- Raggio di curvatura minimo: 40 mm
- Calibro del filo: 26AWG
- Lunghezza del cavo: 5 m (16,4 piedi)

- Materiale della giacca: PVC (OFNR)
- Intervallo di temperatura: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Protocolli: SFF-8436, QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba

Applicazioni

- Connettività dati a breve distanza all'interno dei rack dei server.
- Interconnessione tra rack adiacenti nei data center.
- Reti Ethernet ad alta velocità per ambienti aziendali e cloud.
- Soluzione economicamente vantaggiosa per infrastrutture Ethernet 40GBASE.

[Acquista ora](#)