

H3C LSWM3STK Scheda tecnica



Cavo twinax in rame H3C LSWM3STK da 3 m (10 piedi) con SFP+ passivo a 10 GHz per connessione diretta.

LSWM3STK

Il cavo twinax in rame H3C LSWM3STK da 3 m (10 piedi) con SFP+ passivo a 10 Gigabit è progettato per offrire connettività a 10 Gigabit affidabile ed economica su brevi distanze, risultando ideale per l'utilizzo all'interno di rack o tra rack adiacenti nei data center. Questo cavo ad alte prestazioni garantisce bassa latenza ed elimina la necessità di un consumo energetico aggiuntivo, fornendo una soluzione durevole ed efficiente per le moderne esigenze di rete.

Caratteristiche

- Soluzione economicamente vantaggiosa per la connettività Ethernet a 10 Gigabit.
- Un'alternativa affidabile e durevole ai cavi in fibra ottica.
- Bassa perdita di inserzione e diafonia estremamente ridotta per prestazioni superiori.
- Consumo energetico praticamente nullo, per un'elevata efficienza energetica.
- Ideale per connessioni a breve distanza all'interno dei rack o tra rack adiacenti.

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: 3 m (9,84 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 nei data center.
- Connessioni a breve distanza all'interno dei rack o tra rack adiacenti.
- Ambienti di rete ad alte prestazioni che richiedono bassa latenza.
- Soluzioni a basso consumo energetico per le moderne infrastrutture IT.

[Acquista ora](#)