

D-Link DEM-CB100QXS Foglio dati



Cavo D-Link DEM-CB100QXS 1M (40") 40G QSFP+ DAC per DXS-3600-EM-4QXS

DEM-CB100QXS

Cavo D-Link DEM-CB100QXS 1M (40") 40G QSFP+ DAC per DXS-3600-EM-4QXS

Il cavo 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach Cable supporta velocità fino a 40 Gbps, con diafonia e consumo energetico inferiori rispetto ad altri cavi. Ciò lo rende una soluzione ottimale per la gestione della trasmissione a larghezza di banda elevata su brevi distanze, ad esempio all'interno di un rack o tra rack all'interno di data center ad alta efficienza energetica.

Quad Small Form-factor Pluggable Plus Format

Il cavo D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach Cable utilizza connettori Quad Small Form-factor Pluggable Plus (QSFP+), che integrano quattro canali di trasmissione e quattro canali di ricezione. I cavi assemblati QSFP+ possono sostituire quattro cavi assemblati SFP+ standard, con conseguente maggiore densità di porte, efficienza dei costi e una riduzione del risparmio energetico rispetto a SFP+ standard.

Risparmia sui costi

Il cavo D-Link 40G Passive QSFP+ Twinaxial Direct Attach Cable è dotato di connettori QSFP+ su entrambe le estremità, eliminando così la necessità di costosi ricetrasmittitori QSFP+. Ciò lo rende più conveniente rispetto ai cavi in fibra che devono utilizzare ricetrasmittitori QSFP+.

Caratteristiche

- Velocità elevate fino a 40 Gbps e latenza inferiore
- Quattro volte la capacità dei gruppi di cavi SFP+ standard, garantendo una densità di porte più elevata e conveniente
- Energia efficiente
- Bassa EMI per interferenze ridotte
- Completamente conforme a: SFP MSA (accordo multi-sorgente), EIA 364, UL 94, SFF-8426, SFF-8431, EIA-364-1000.01

Specifiche

- Lunghezza del cavo: 100 cm
- Descrizione del prodotto: Cavo in rame ad attacco diretto da 1 m 40 G per DXS-3600-EM-4QXS
- Compatibile: serie DXS-3600
- Tipo di connettore: QSFP+

[Acquista ora](#)