

D-Link DEM-CB100S Foglio dati



D-Link DEM-CB100S 10G Passive SFP+ Twinaxial 1m Direct Attach Cable

DEM-CB100S

D-Link DEM-CB100S 10G Passive SFP+ Twinaxial 1m Direct Attach Cable

Questi cavi 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach sono progettati per supportare connessioni per switch Gigabit Ethernet da 10 Gbps o Gigabit Ethernet con uplink Gigabit Ethernet da 10 Gbps, molto più veloci di SFP che supporta solo Gigabit Ethernet da 2,5 Gbps. Il DEM-CB100S è ideale per una connettività di rete altamente conveniente tra switch e server all'interno di un rack o in rack adiacenti. Questi cavi 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach sono certificati per essere compatibili con i prodotti D-Link per fornire le migliori prestazioni e affidabilità.

Risparmia sui costi

Questi cavi D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach sono dotati di connettori SFP+ su entrambe le estremità, eliminando così la necessità di costosi ricetrasmittitori SFP+. Ciò lo rende più conveniente rispetto ai cavi in fibra che devono utilizzare ricetrasmittitori SFP+

Formato pluggable con fattore di forma ridotto migliorato

Questi cavi D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach utilizzano connettori SFP+ (Enhanced Small Formfactor Pluggable Format). Il fattore di forma SFP+ è più piccolo rispetto ad altri fattori di forma come Xenpak, X2 e 10G XFP, con conseguenti costi inferiori, minore interruzione dell'alimentazione e maggiore densità di porte. Nel frattempo, i connettori SFP+ utilizzano lo stesso spazio per porta dei connettori SFP standard, ma supportano velocità di trasmissione dei dati più elevate.

Ideale per operazioni ad alta larghezza di banda

Questi cavi D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach supportano velocità fino a 10 Gbps, pur avendo una latenza e un consumo energetico inferiori rispetto ad altri tipi di cavi come 10GBASE-CX4 e CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Ciò lo rende una soluzione ottimale per la gestione della trasmissione a larghezza di banda elevata su brevi distanze, ad esempio all'interno di centri dati ad alta efficienza energetica.

Caratteristiche

- SFP+ (collegabile con fattore di forma ridotto potenziato)
- Gigabit Ethernet a 10 Gbps
- Completamente conforme a SFP MSA (accordo multi-sorgente), SFF-8431, EIA 364, UL 94

Specifiche

- Tipo di connettore: SFP+
- Descrizione del prodotto: Cavo SFP+ 10GbE in rame con collegamento diretto da 1 m
- Lunghezza del cavo: 100 cm
- Compatibile: "Serie DGS-1510 Serie DGS-3120 Serie DGS-3420 Serie DGS-3620 Serie DGS-6600 Serie DXS-3600"

[Acquista ora](#)