

D-Link DEM-CB300S Foglio dati



D-Link DEM-CB300S Cavo SFP+ 10GbE a collegamento diretto da 300 cm

DEM-CB300S

D-Link DEM-CB300S Cavo SFP+ 10GbE a collegamento diretto da 300 cm

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. Con i modelli di cavi disponibili tra cui DEM-CB100S, DEM-CB300S e DEM-CB700S, questi cavi sono adatti per brevi distanze fino a 3 metri e ideali per una connettività di rete altamente conveniente tra switch e server all'interno di un rack o in un rack adiacente cremagliere. 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+.

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.

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.

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

- Compatibile: "Serie DGS-1510 Serie DGS-3420 Serie DGS-3620 Serie DGS-6600 Serie DXS-3600"
- Tipo di connettore: SFP+
- Descrizione del prodotto: Cavo SFP+ 10GbE in rame con attacco diretto da 3 m
- Lunghezza del cavo: 300 cm

[Acquista ora](#)