

D-Link DEM-CB300 Foglio dati



D-Link DEM-CB300 Cavo stacking 10 GbE da 300 cm per DGS-3120, DGS-3300, serie DXS-3300, cavo CX4 a vite
DEM-CB300

D-Link DEM-CB300 Cavo stacking 10 GbE da 300 cm per DGS-3120, DGS-3300, serie DXS-3300, cavo CX4 a vite

I cavi InfiniBand Cable Series 10G InfiniBand Twinaxial sono progettati per supportare connessioni ad alta velocità per dispositivi Ethernet a 10 Gbps. Rappresentano la soluzione ideale per una connettività conveniente e ad alta velocità tra gli switch D-Link e altri dispositivi all'interno di un rack o in rack adiacenti.

I cavi D-Link 10G InfiniBand Twinaxial supportano velocità fino a 10 Gbps su distanze fino a 3 metri (9,85 piedi). Questo cavo 10GBASE-CX4 viene eseguito su quattro coppie di cavi in rame biassiale, con conseguente bassa latenza, e supporta la qualità del servizio (QoS) e le funzionalità di failover del fabric InfiniBand. Il risultato è una soluzione ottimale per gestire la trasmissione ad alta larghezza di banda su brevi distanze.

I cavi 10G InfiniBand Twinaxial utilizzano connettori 4X InfiniBand con connettori a vite o a scatto. Il DEM-CB300 è dotato di connettori a vite su entrambe le estremità e può essere utilizzato come cavi di stacking fisici o cavi di uplink per la serie DGS-3120 L2 Managed Stackable Gigabit Switch di D-Link.

Caratteristiche

- Prestazioni fulminee a 10 Gbps
- Supporta throughput elevato, bassa latenza, qualità del servizio, failover e progettato per essere completamente scalabile
- Conforme a IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

Specifiche

- Compatibile con: Serie DGS-3120
- Tipo di connettore: CX4
- Lunghezza: 300 cm

[Acquista ora](#)