

# D-Link DEM-CB300 Datablad



**D-Link DEM-CB300 300 cm 10 GbE staplingskabel för DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300-serien, skruvtyp CX4-kabel**

## **DEM-CB300**

D-Link DEM-CB300 300 cm 10 GbE staplingskabel för DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300-serien, skruvtyp CX4-kabel

InfiniBand Cable Series 10G InfiniBand Twinaxial-kablar är designade för att stödja höghastighetsanslutningar för 10 Gbps Ethernet-enheter. De är en idealisk lösning för kostnadseffektiv, höghastighetsanslutning mellan D-Link-switchar och andra enheter i ett rack eller i intilliggande rack.

D-Link 10G InfiniBand Twinaxial-kablar stöder hastigheter på upp till 10 Gbps över avstånd på upp till 3 meter (9,85 fot). Denna 10GBASE-CX4-kabel går över fyra par dubbelaxliga kopparledning, vilket resulterar i låg latens, och stöder InfiniBand-tygets tjänstekvalitet (QoS) och failover-funktioner. Resultatet är en optimal lösning för att hantera överföring med hög bandbredd över korta avstånd.

10G InfiniBand Twinaxial-kablar använder 4X InfiniBand-kontakter med skruv- eller spärrpluggar. DEM-CB300 har skruvkontakter i båda ändar och kan användas som fysiska staplingskablar eller upplänkskablar för D-Links serie DGS-3120 L2 Managed Stackable Gigabit Switch.

## **Funktioner**

- Blixtnabb prestanda på 10 Gbps
- Stöder hög genomströmning, låg latens, servicekvalitet, failover och designad för att vara fullt skalbar
- Överensstämmer med IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

## **Specifikationer**

- Kompatibel med: DGS-3120-serien
- Kontakttyp: CX4
- Längd: 300 cm

[Köp nu](#)