

# D-Link DEM-CB300 Folha de dados



Cabo de empilhamento D-Link DEM-CB300 300 cm 10 GbE para DGS-3120, DGS-3300, série DXS-3300, cabo tipo parafuso CX4

DEM-CB300

Cabo de empilhamento D-Link DEM-CB300 300 cm 10 GbE para DGS-3120, DGS-3300, série DXS-3300, cabo tipo parafuso CX4

Os cabos InfiniBand Cable Series 10G InfiniBand Twinaxial são projetados para suportar conexões de alta velocidade para dispositivos Ethernet de 10 Gbps. Eles são uma solução ideal para conectividade econômica e de alta velocidade entre switches D-Link e outros dispositivos dentro de um rack ou em racks adjacentes.

Os cabos D-Link 10G InfiniBand Twinaxial suportam velocidades de até 10 Gbps em distâncias de até 3 metros (9,85 pés). Este cabo 10GBASE-CX4 passa por quatro pares de fio de cobre biaxial, resultando em baixa latência e suporta a qualidade de serviço (QoS) e os recursos de failover da malha InfiniBand. O resultado é uma solução ideal para lidar com transmissão de alta largura de banda em curtas distâncias.

Os cabos 10G InfiniBand Twinaxial usam conectores 4X InfiniBand com plugues do tipo parafuso ou trava. O DEM-CB300 possui conectores do tipo parafuso em ambas as extremidades e pode ser usado como cabos de empilhamento físico ou cabos de uplink para a série DGS-3120 L2 Managed Stackable Gigabit Switch da D-Link.

## Características

- Desempenho extremamente rápido de 10 Gbps
- Suporta alta taxa de transferência, baixa latência, qualidade de serviço, failover e projetado para ser totalmente escalável

- Compatível com IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

## Especificações

- Compatível com: Série DGS-3120
- Tipo de conector: CX4
- Comprimento: 300 cm

[Compre agora](#)