

D-Link DEM-CB300 Fiche technique



D-Link DEM-CB300 Câble d'empilage 10 GbE 300 cm pour séries DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, câble à vis CX4

DEM-CB300

D-Link DEM-CB300 Câble d'empilage 10 GbE 300 cm pour séries DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, câble à vis CX4

Les câbles InfiniBand Twinax 10G de la série de câbles InfiniBand sont conçus pour prendre en charge les connexions haut débit pour les périphériques Ethernet 10 Gbit/s. Ils constituent une solution idéale pour une connectivité économique et haut débit entre les commutateurs D-Link et d'autres appareils dans un rack ou dans des racks adjacents.

Les câbles D-Link 10G InfiniBand Twinaxiaux prennent en charge des vitesses allant jusqu'à 10 Gbit/s sur des distances allant jusqu'à 3 mètres (9,85 pieds). Ce câble 10GBASE-CX4 fonctionne sur quatre paires de câbles en cuivre twinax, ce qui entraîne une faible latence, et prend en charge la qualité de service (QoS) et les fonctionnalités de basculement de la structure InfiniBand. Le résultat est une solution optimale pour gérer la transmission à large bande passante sur de courtes distances.

Les câbles 10G InfiniBand Twinaxiaux utilisent des connecteurs 4X InfiniBand avec des fiches à vis ou à verrouillage. Le DEM-CB300 est doté de connecteurs à vis aux deux extrémités et peut être utilisé comme câbles d'empilage physiques ou câbles de liaison montante pour la série de commutateurs Gigabit empilables DGS-3120 L2 de D-Link.

Caractéristiques

- Performances ultra-rapides de 10 Gbit/s
- Prend en charge un débit élevé, une faible latence, la qualité de service, le basculement et est conçu pour être

entièrement évolutif

- Conforme à IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

Caractéristiques

- Compatible avec : Série DGS-3120
- Type de connecteur : CX4
- Longueur : 300 cm

[Acheter maintenant](#)