

D-Link DEM-CB300 Hoja de datos



D-Link DEM-CB300 Cable de apilamiento de 10 GbE de 300 cm para las series DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, cable tipo tornillo CX4

DEM-CB300

D-Link DEM-CB300 Cable de apilamiento de 10 GbE de 300 cm para las series DGS-3120, DGS-3300, DXS-3300, cable tipo tornillo CX4

Los cables InfiniBand Cable Series 10G InfiniBand Twinaxial están diseñados para admitir conexiones de alta velocidad para dispositivos Ethernet de 10 Gbps. Son una solución ideal para la conectividad rentable y de alta velocidad entre los conmutadores D-Link y otros dispositivos dentro de un bastidor o en bastidores adyacentes.

Los cables D-Link 10G InfiniBand Twinaxial admiten velocidades de hasta 10 Gbps en distancias de hasta 3 metros (9,85 pies). Este cable 10GBASE-CX4 se ejecuta sobre cuatro pares de cableado de cobre twinaxial, lo que da como resultado una latencia baja y es compatible con las funciones de conmutación por error y calidad de servicio (QoS) de la estructura InfiniBand. El resultado es una solución óptima para gestionar transmisiones de gran ancho de banda en distancias cortas.

Los cables 10G InfiniBand Twinaxial utilizan conectores 4X InfiniBand con enchufes tipo tornillo o pestillo. El DEM-CB300 cuenta con conectores tipo tornillo en ambos extremos y se puede utilizar como cables de apilamiento físico o cables de enlace ascendente para la serie de conmutadores Gigabit apilables administrados DGS-3120 L2 de D-Link.

Características

- Rendimiento ultrarrápido de 10 Gbps
- Admite alto rendimiento, baja latencia, calidad de servicio, conmutación por error y está diseñado para ser

completamente escalable

- Cumple con IEEE802.3ak 10GBASE-CX4, SFF-8470, EIA-364, UL 94

Especificaciones

- Compatible con: Serie DGS-3120
- Tipo de conector: CX4
- Longitud: 300cm

[Comprar ahora](#)