

D-Link DEM-CB50CXP Hoja de datos



D-Link DEM-CB50CXP 120G Pasivo CXP Twinaxial Cable de apilamiento de conexión directa de 0,5 m

DEM-CB50CXP

D-Link DEM-CB50CXP 120G Pasivo CXP Twinaxial Cable de apilamiento de conexión directa de 0,5 m

El cable de conexión directa Twinaxial CXP pasivo 120G admite velocidades de hasta 10 Gbps en 12 canales, hasta 120 Gbps en total. Puede usarse para enlaces seriales InfiniBand 12X QDR, que brindan conexiones de alta velocidad, alta eficiencia y baja latencia. Esto lo convierte en una solución óptima para manejar la transmisión de gran ancho de banda para el uso de apilamiento físico.

Configuración versátil

El cable pasivo de conexión directa twinaxial CXP 120G está diseñado para adaptarse a configuraciones de conectores estándar, agrupados o apilados en implementaciones exigentes de alta densidad. El cable se puede conectar en caliente, lo que significa que se puede insertar y quitar de un dispositivo sin necesidad de apagarlo. El cable cuenta con un mecanismo de enganche que permite una fácil extracción.

Características

- Conectividad de red superior de alta eficiencia: Cumple con las especificaciones 100 Gigabit Ethernet e InfiniBand 12X QDR
- conectable en caliente
- Totalmente compatible con SFP MSA (Acuerdo de fuentes múltiples), EIA 364, UL 94, EIA-364-1000.01

Especificaciones

- Longitud del cable: 50 cm
- Compatible: Serie DXS-3600
- Tipo de conector: CXP
- Descripción del producto: Cable de apilamiento CXP 120G de 50 cm para DXS-3600-32S

[Comprar ahora](#)