

D-Link DEM-CB300S Hoja de datos



D-Link DEM-CB300S Cable SFP+ de conexión directa de 10 GbE de 300 cm

DEM-CB300S

D-Link DEM-CB300S Cable SFP+ de conexión directa de 10 GbE de 300 cm

Estos cables de conexión directa Twinaxial SFP+ pasivos 10G están diseñados para admitir conexiones para conmutadores Gigabit Ethernet o Gigabit Ethernet de 10 Gbps con enlace ascendente Gigabit Ethernet de 10 Gbps, mucho más rápido que SFP, que solo admite Gigabit Ethernet de 2,5 Gbps. Con modelos de cable disponibles que incluyen DEM-CB100S, DEM-CB300S y DEM-CB700S, estos cables son adecuados para distancias cortas de hasta 3 metros e ideales para conectividad de red altamente rentable entre conmutadores y servidores dentro de un bastidor o en espacios adyacentes. bastidores Estos cables de conexión directa Twinaxial pasivos SFP+ 10G están certificados para ser compatibles con los productos D-Link para brindarle el mejor rendimiento y confiabilidad.

Ahorre en costos

Estos cables de conexión directa Twinaxial SFP+ pasivos 10G de D-Link cuentan con conectores SFP+ en ambos extremos, lo que elimina la necesidad de costosos transceptores SFP+. Esto lo hace más rentable que los cables de fibra que deben usar transceptores SFP+.

Ideal para operaciones de alto ancho de banda

Estos cables D-Link 10G Passive SFP+ Twinaxial Direct Attach admiten velocidades de hasta 10 Gbps, mientras que tienen una latencia y un consumo de energía más bajos que otros tipos de cables como 10GBASE-CX4 y CAT6/CAT6A 10GBASE-T. Esto lo convierte en una solución óptima para manejar la transmisión de gran ancho de banda en

distancias cortas, como dentro de los centros de datos de bajo consumo.

Formato conectable de factor de forma peque ño mejorado

Estos cables de conexión directa Twinaxial pasivos SFP+ 10G de D-Link utilizan conectores de formato enchufable de factor de forma peque ño mejorado (SFP+). El factor de forma SFP+ es más peque ño que otros factores de forma como Xenpak, X2 y 10G XFP, lo que resulta en menores costos, menor interrupción de energía y mayor densidad de puertos. Mientras tanto, los conectores SFP+ utilizan el mismo espacio por puerto que los conectores SFP estándar, pero admiten velocidades de transmisión de datos más altas.

Características

- SFP+ (factor de forma peque ño mejorado conectable)
- Ethernet Gigabit de 10 Gbps
- Totalmente compatible con SFP MSA (acuerdo de fuentes múltiples), SFF-8431, EIA 364, UL 94

Especificaciones

- Compatible: "Serie DGS-1510 Serie DGS-3420 Serie DGS-3620 Serie DGS-6600 Serie DXS-3600"
- Tipo de conector: SFP+
- Descripción del producto: Cable SFP+ de cobre de 10 GbE de conexión directa de 3 m
- Longitud del cable: 300 cm

[Comprar ahora](#)