

D-Link DEM-QX10Q-LR4 Hoja de datos



D-Link DEM-QX10Q-LR4 40GBASE-LR Transceptor óptico QSFP+ monomodo

DEM-QX10Q-LR4

D-Link DEM-QX10Q-LR4 40GBASE-LR Transceptor óptico QSFP+ monomodo

La serie de módulos QSFP+ 40G de D-Link son transceptores QSFP+ intercambiables en caliente que se conectan a las ranuras QSFP+ de los conmutadores y son compatibles con Ethernet 40G. Los transceptores de la serie de módulos D-Link 40GBASE QSFP+ ofrecen a los clientes una amplia variedad de opciones de conectividad Ethernet 40G para centros de datos, armarios de cableado empresarial y aplicaciones de transporte de proveedores de servicios.

Formato Plus conectable de factor de forma pequeño 4 cuádruple

Los transceptores utilizan conectores de formato Quad Small Form-factor Pluggable Plus (QSFP+), que integran cuatro canales de transmisión y cuatro de recepción. QSFP+ admite hasta 10,5 Gb/s por canal para aplicaciones como 40G Ethernet.

conectable en caliente

Todos los transceptores D-Link son conectables en caliente. Puede conectar un transceptor mientras el sistema está encendido sin causar ningún problema y cambiar fácilmente uno por otro sin tener que reiniciar el conmutador cada vez. Esto permite agregar o quitar módulos sin interrumpir la red, lo que facilita el mantenimiento y reduce en gran medida el tiempo de inactividad.

Velocidades Ethernet 40G

Todos los transceptores son compatibles con Ethernet 40G, lo que da como resultado transmisiones de datos muy rápidas de hasta 40 Gbit/s. Esto es 40 veces más rápido que Gigabit Ethernet y permite que el conmutador maneje transmisiones de datos más rápidas y más altas, lo que lo hace muy adecuado para las necesidades comerciales.

Características

- conectable en caliente
- Soporta Ethernet 40G
- RoHS
- Cumple con el acuerdo de múltiples fuentes (MSA)
- Cumple con IEEE 802.3ba 40GBASE QSFP+

Especificaciones

- Tipo de cable: Cable de fibra monomodo 9/125 um
- Tipo de transceptor: QSFP+
- Distancia Capacidad: 10 km
- Dimensiones: 118 mm x 18,35 mm x 12,9 mm
- Compatibilidad con medios de fibra: monomodo
- Conector: conector LC dúplex
- Estándar compatible: IEEE 802.3ba
- Longitud de onda: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Descripción del producto: 40G BASE-LR4 Monomodo, 10KM QSFP+ TransceptorSFP+ Transceptor
- Dirección única/Bi: Dirección única
- Sensibilidad: -11,5 dBm
- Funciones admitidas: Conectable en caliente Cumple con MSA Cumple con RoHS DDM (Monitoreo de diagnóstico digital)
- Potencia: 3,3 V
- máx. Corriente de entrada: 1,13 A
- máx. Presupuesto de potencia: 19,8 dB
- Peso: 40g

[Comprar ahora](#)