

# D-Link DEM-QX01Q-SR4 Hoja de datos



D-Link DEM-QX01Q-SR4 40GBASE-SR Transceptor óptico multimodo QSFP+

DEM-QX01Q-SR4

D-Link DEM-QX01Q-SR4 40GBASE-SR Transceptor óptico multimodo QSFP+

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: Receptáculo único 1x12 MPO (hembra) con OM3 o OM4 MMF
- Tipo de transceptor: QSFP+
- Funciones admitidas: Conectable en caliente Cumple con MSA Cumple con RoHS DDM (Monitoreo de diagnóstico digital)
- Dirección única/Bi: Dirección única
- Sensibilidad: -9,5dBm
- Potencia: 3,3 V
- máx. Corriente de entrada: 350 mA
- máx. Presupuesto de potencia: 11,9 dB
- Peso: 40g
- Capacidad de distancia: "OM3 MMF: 100 m OM4 MMF: 150 m"
- Dimensiones: 115,8 mm x 18,4 mm x 13,28 mm
- Compatibilidad con medios de fibra: multimodo
- Conector: MPO
- Estándar compatible: IEEE 802.3ba
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Descripción del producto: 40GBASE-SR4 Transceptor multimodo OM3 (100 m) / OM4 (150 m) QSFP+

[Comprar ahora](#)