

# H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 Hoja de datos



Módulo transceptor óptico H3C 40GBASE-SR bidireccional dúplex LC MMF 850nm 0,1 km

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

El módulo transceptor óptico QSFP+ QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 QSFP+ de H3C está diseñado para usarse con un rendimiento Ethernet 40GBASE de hasta 150 m a través de fibra multimodo (MMF) OM4 usando una longitud de onda de 850 nm a través de un conector LC. Proporciona una solución Ethernet 40GBASE de alta densidad y baja potencia para centros de datos, redes informáticas de alto rendimiento, núcleo empresarial y aplicaciones de capa de distribución. Es totalmente compatible con QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4.

## Especificaciones

- Fabricante: H3C
- Número de pieza: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- Factor de forma: QSFP+
- Velocidad máxima de datos: 40 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Tipo de cable: mmf
- Longitud de onda: 832nm - 918nm
- Distancia máxima del cable: 150 m @ OM4
- Tipo de transmisor: VCSEL 850/900nm
- Tipo de receptor: PIN
- Potencia de transmisión: -4~5dBm
- Sensibilidad del receptor: <-6dBm

- Presupuesto de energía: 6dB
- Consumo de energía: 3.5W
- Relación de extinción: 3.5dB
- DDM/DOM: N/A
- Penalización de transmisión y dispersión: 4dB
- Tecnología de embalaje: embalaje COB (chip on board)
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)
- Protocolos: 40G Ethernet, IEEE802.3ba-2010, compatible con MSA
- Aplicación: interconexiones de 40 Gigabit Ethernet, centro de datos

[Comprar ahora](#)