

Huawei 02311QTR Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,3 km-OM4, LC)

02311QTR

02311QTR - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850nm, PAM4, 0.1km-OM3, 0.3km-OM4, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Número de pieza: 02311QTR
- Modelo: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-ePAM4 (no estándar)
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (OM3): 100 m
 - Fibra multimodo (OM4): 300 m

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2,4 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2 dBm

- Relación mínima de extinción [dB]: 3 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -8,0 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

NOTA:

Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R011C10 o una versión posterior.

Este módulo no es compatible con la comunicación de fibra única unidireccional.

[Comprar ahora](#)