

Huawei 02310RMB Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, MPO)

02310RMB

02310RMB - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,3 km, MPO)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-eSR4
- Número de pieza: 02310RMB
- Modelo: QSFP-40G-eSR4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-eSR4 (no estándar)
- Tipo de conector: MPO/PC (8 hilos o 12 hilos, tipo B, conector hembra)
- 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 (con ancho de banda modal de 160 MHz*km y diámetro de 62,5 µm): 0,026 km
 - Fibra multimodo (OM1): 0,033 km
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 400 MHz*km y diámetro de 50 µm): 0,066 km
 - Fibra multimodo (OM2): 0,082 km
 - Fibra multimodo (OM3): 0,3 km
 - Fibra multimodo (OM4): 0,4 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 0,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -7,6 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,0 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -5,4 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

NOTA:

Este módulo puede conectar un puerto 40GE a cuatro puertos 10GE mediante un cable de 1 a 4.

[Comprar ahora](#)