

Huawei 02310MHR Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-iSR4 40GBase-iSR4, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,15 km, MPO)

02310MHR

02310MHR - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-iSR4 40GBase-iSR4, QSFP+, 40G, módulo multimodo (850 nm, 0,15 km, MPO)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-iSR4
- Número de parte: 02310MHR
- Modelo: QSFP-40G-iSR4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación:
 - 40GBASE-SR4
 - 40GBASE-iSR4 (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 (OM3): 0,1 km
 - Fibra multimodo (OM4): 0,15 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] -9,5 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](#)