

# Huawei 02310MHS Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

02310MHS

02310MHS - Transceptor óptico original Huawei QSFP-40G-LR4 40GBase-LR4, QSFP+, 40GE, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

## Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-40G-LR4
- Número de parte: 02310MHS
- Modelo: QSFP-40G-LR4
- Factor de forma: QSFP+
- Estándar de aplicación: 40GBASE-LR4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- 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 monomodo: 10 km

## Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2,3 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -7,0 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

## Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 3,3 dBm

[Comprar ahora](#)