

Huawei 02310MHR Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei QSFP-40G-iSR4 40GBase-iSR4, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, 0,15 km, MPO)

02310MHR

02310MHR - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-40G-iSR4 40GBase-iSR4, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, 0,15km, MPO)

Informazioni di base

- Nome modulo: QSFP-40G-iSR4
- Numero parte: 02310MHR
- Modello: QSFP-40G-iSR4
- Fattore di forma: QSFP+
- Norma di applicazione:
 - 40GBASE-SR4
 - 40GBASE-iSR4 (non standard)
- Tipo di connettore: MPO/PC (8 fili o 12 fili, tipo B, connettore femmina)
- Tipo di fibra ottica: MMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 0°C a 70°C (da 32°F a 158°F)
- Velocità di trasmissione [bit/s]: 40 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]:
 - Fibra multimodale (OM3): 0,1 km
 - Fibra multimodale (OM4): 0,15 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm] 850 nm

- Potenza ottica Tx massima [dBm] 0,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm] -7,6 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB] 3,0 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm] -9,5 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm] 2,4 dBm

NOTA:

Questo modulo può collegare una porta 40GE a quattro porte 10GE utilizzando un cavo da 1 a 4.

[Acquista ora](#)