

Huawei 02311DRW Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4, QSFP+, 40GE, modulo monomodale (1310nm, 1,4 km, MPO)

02311DRW

02311DRW - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-40G-iSM4 40GBASE-iSM4, QSFP+, 40GE, modulo monomodale (1310nm, 1,4 km, MPO)

Informazioni di base

- Nome modulo: QSFP-40G-iSM4
- Numero parte: 02311DRW
- Modello: QSFP-40G-iSM4
- Fattore di forma: QSFP+
- Standard applicativo: 40GBASE-iSM4 (non standard)
- Tipo di connettore: MPO/APC (8 fili o 12 fili, tipo B, connettore femmina)
- Tipo di fibra ottica: SMF
- 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 monomodale: 1,4 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1310 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 0,5 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -8,2 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 3,5 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -11,5 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 0,5 dBm

NOTA:

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

Questo modulo può essere utilizzato solo su uno switch che esegue V200R009C00 o una versione successiva. Uno switch che esegue una versione precedente potrebbe non riuscire a ottenere informazioni su questo modulo.

[Acquista ora](#)