Huawei 02311HNP Foglio dati



Ricetrasmettitore ottico Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, modulo monomodale (1310nm, 2 km, LC) 02311HNP

02311HNP - Ricetrasmettitore ottico originale Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4, QSFP+, 40GE, modulo monomodale (1310nm, 2km, LC)

Informazioni di base

• Nome del modulo: QSFP-40G-LX4

• Numero di parte: 02311HNP

• Modello: QSFP-40G-LX4

• Fattore di forma: QSFP+

• Standard di applicazione: 40GBASE-LX4

• Tipo di connettore: LC

• Tipo di fibra ottica:

• SMF

• 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 monomodale: 2 km

o Fibra multimodale (OM3): 0,15 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

• Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1271 nm, 1291 nm, 1311 nm, 1331 nm

• Potenza ottica Tx massima [dBm]: 2,3 dBm

• Potenza ottica Tx minima [dBm]: -7,0 dBm

• Rapporto minimo di estinzione [dB]: 3,5 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

• Sensibilità Rx [dBm]: -11,5 dBm

• Potenza di sovraccarico [dBm]: 2,3 dBm

NOTA:

Quando i moduli ottici QSFP-40G-LX4 utilizzano fibre multimodali, le fibre non possono essere collegate attraverso più frame di distribuzione ottica (ODF).

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