

Huawei 02311FPA Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, 0,1 km, LC)

02311FPA

02311FPA - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-40G-SR-BD 40GBase-BD, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, 0,1km, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: QSFP-40G-SR-BD
- Numero parte: 02311FPA
- Modello: QSFP-40G-SR-BD
- Fattore di forma: QSFP+
- Standard applicativo: 40GBASE-BIDI (non standard)
- Tipo di connettore: LC
- Tipo di fibra ottica: MMF
- Temperatura della custodia di lavoro [°C(°F)]: da 10°C a 70°C (da 50°F a 158°F)
 - AVVISO: se la temperatura operativa è inferiore a 10°C (50°F), potrebbero verificarsi interruzioni temporanee o perdita di pacchetti sulle porte dello switch.
- 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, 900 nm

- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 5 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -4 dBm
- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 4,5 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

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

NOTA:

Questo modulo non può essere utilizzato per la connessione CSS o stack prima della versione V200R019C10SPC500.

Questo modulo non supporta alcune funzioni di monitoraggio diagnostico digitale (DDM).

Questo modulo non supporta la comunicazione unidirezionale a fibra singola.

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](#)