

Huawei 02311YXR Foglio dati



Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, ricetrasmittitore ottico, QSFP28, 100G, modulo monomodale (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

02311YXR

02311YXR - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, QSFP28, 100G, modulo monomodale (1310nm, 30km-FEC OFF, 40km-FEC ON, LC)

Informazioni di base

- Nome del modulo: QSFP-100G-ER4-Lite
- Numero di parte: 02311YXR
- Modello: QSFP-100G-ER4-Lite
- Fattore di forma: QSFP28
- Standard applicativo: non standard e compatibile con 100GBASE-ER4
- Tipo di connettore: LC
- 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]: 100 Gbit/s
- Distanza di trasmissione target [km]: Fibra monomodale (G.652):
 - Disabilita la funzione RS-FEC: 30 km
 - Abilita la funzione RS-FEC: 40 km

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 2,9 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -2,5 dBm

- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 8 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -18,4 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: -3,5 dBm

NOTA:

Questo modulo può essere utilizzato solo su uno switch che esegue V200R012C00 o una versione successiva.

La funzione RS-FEC può essere abilitata su questo modulo in V200R019C00 o versione successiva.

[Acquista ora](#)