

Huawei 02311QTR Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, PAM4, 0,1 km-OM3, 0,3 km-OM4, LC)

02311QTR

02311QTR - Ricetrasmittitore ottico originale Huawei QSFP-40G-eSDLC-PAM 40GBase-eSDLC, QSFP+, 40G, modulo multimodale (850nm, PAM4, 0.1km-OM3, 0.3km-OM4, LC)

Informazioni di base

- Nome modulo: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Numero di parte: 02311QTR
- Modello: QSFP-40G-eSDLC-PAM
- Fattore di forma: QSFP+
- Standard dell'applicazione: 40GBASE-ePAM4 (non standard)
- Tipo di connettore: LC
- 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): 100 m
 - Fibra multimodale (OM4): 300 m

Caratteristiche ottiche del trasmettitore

- Lunghezza d'onda centrale [nm]: 850 nm
- Potenza ottica Tx massima [dBm]: 2,4 dBm
- Potenza ottica Tx minima [dBm]: -2 dBm

- Rapporto minimo di estinzione [dB]: 3 dB

Caratteristiche ottiche del ricevitore

- Sensibilità Rx [dBm]: -8,0 dBm
- Potenza di sovraccarico [dBm]: 2,4 dBm

NOTA:

Questo modulo può essere utilizzato solo su uno switch che esegue V200R011C10 o una versione successiva.

Questo modulo non supporta la comunicazione unidirezionale a fibra singola.

[Acquista ora](#)