

Huawei 02311YXR Hoja de datos



Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 30km-FEC APAGADO, 40km-FEC ENCENDIDO, LC)

02311YXR

02311YXR - Huawei QSFP-100G-ER4-Lite 100GBase-ER4-Lite original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 30km-FEC APAGADO, 40km-FEC ENCENDIDO, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP-100G-ER4-Lite
- Número de pieza: 02311YXR
- Modelo: QSFP-100G-ER4-Lite
- Factor de forma: QSFP28
- Estándar de aplicación: no estándar y compatible con 100GBASE-ER4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Temperatura de la caja de trabajo [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 100 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo (G.652):
 - Desactiva la función RS-FEC: 30 km
 - Habilita la función RS-FEC: 40 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2,9 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -2,5 dBm

- Relación mínima de extinción [dB]: 8 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -18,4 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: -3,5 dBm

NOTA:

Este módulo solo se puede usar en un conmutador que ejecute V200R012C00 o una versión posterior.

La función RS-FEC se puede habilitar en este módulo en V200R019C00 o una versión posterior.

[Comprar ahora](#)