

Huawei 02311KNU Hoja de datos



Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

02311KNU

02311KNU - Huawei QSFP28-100G-LR4 100GBase-LR4 original, transceptor óptico, QSFP28, 100G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: QSFP28-100G-LR4
- Número de pieza: 02311KNU
- Modelo: QSFP28-100G-LR4
- Factor de forma: QSFP28
- Estándar de aplicación/Tipo: 100GBASE-LR4
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: SMF
- Tipo de cara final de la férula de fibra cerámica: PC o UPC
- 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) (con un diámetro de 9 µm): 10 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1295 nm, 1300 nm, 1304 nm, 1309 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 4,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -4,3 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 4 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -8,6 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 4,5 dBm

[Comprar ahora](#)