

Huawei 02311BJJ Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9.8G, módulo monomodo (1310nm, 1.4km, LC)

02311BJJ

02311BJJ - Transceptor óptico original Huawei SFP-10G-iLR, SFP+, 9.8G, módulo monomodo (1310nm, 1.4km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-10G-iLR
- Número de parte: 02311BJJ
- Modelo: SFP-10G-iLR
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación/Tipo: 10GBASE-iLR
- 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)]: -40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F)
- Velocidad de transmisión [bit/s]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: fibra monomodo (G.652) (con un diámetro de 9 µm): 1,4 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 1310 nm
- Máxima potencia óptica Tx (AVG) [dBm]: 0,5 dBm
- Potencia óptica Tx mínima (AVG) [dBm]: -8,2 dBm
- Relación mínima de extinción [dBm]: 3,5 dBm

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx (OMA) [dBm]: -14,4 dBm
- Potencia de sobrecarga (AVG) [dBm]: 0,5 dBm

[Comprar ahora](#)