

Huawei 02318170 Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei OSX010000, SFP+, 10G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

02318170

02318170 - Transceptor óptico original Huawei OSX010000, SFP+, 10G, módulo monomodo (1310nm, 10km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: OSX010000
- Número de pieza: 02318170
- Modelo: OSX010000
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación: 10GBASE-LR
- 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]: 10 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]: Fibra monomodo: 10 km

Características ópticas del transmisor

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

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -12,6 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 0,5 dBm

[Comprar ahora](#)