

Huawei 02310CRM Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei OSXD22N00, SFP+, 10G, módulo multimodo (1310nm, 0,22 km, LC, LRM)

02310CRM

02310CRM - Transceptor óptico original Huawei OSXD22N00, SFP+, 10G, módulo multimodo (1310nm, 0,22 km, LC, LRM)

Información básica

- Nombre del módulo: OSXD22N00
- Número de pieza: 02310CRM
- Modelo: OSXD22N00
- Factor de forma: SFP+
- Estándar de aplicación: 10GBASE-LRM
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- 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 multimodo (con ancho de banda modal de 400 MHz*km y diámetro de 50 µm): 0,1 km
 - Fibra multimodo (con ancho de banda modal de 500 MHz*km y diámetro de 62,5 µm): 0,22 km
 - Fibra multimodo (OM1, OM2, OM3): 0,22 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]: -6,5 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 3,5 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -6,5 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 1,5 dBm

[Comprar ahora](#)