

Huawei 02311KNR Hoja de datos



Transceptor óptico Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

02311KNR

02311KNR - Transceptor óptico original Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR, SFP28, 25G, módulo multimodo (850 nm, 0,1 km, LC)

Información básica

- Nombre del módulo: SFP-25G-SR
- Número de pieza: 02311KNR
- Modelo: SFP-25G-SR
- Factor de forma: SFP28
- Estándar de aplicación: 25GBASE-SR
- 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]: 25 Gbit/s
- Distancia de transmisión objetivo [km]:
 - Fibra multimodo (OM3):
 - Desactiva la función RS-FEC: 0,03 km
 - Habilita la función RS-FEC: 0,07 km
 - Fibra multimodo (OM4):
 - Desactiva la función RS-FEC: 0,04 km
 - Habilita la función RS-FEC: 0,1 km

Características ópticas del transmisor

- Longitud de onda central [nm]: 850 nm
- Máxima potencia óptica Tx [dBm]: 2,4 dBm
- Potencia óptica Tx mínima [dBm]: -8,4 dBm
- Relación mínima de extinción [dB]: 2 dB

Características ópticas del receptor

- Sensibilidad Rx [dBm]: -10,3 dBm
- Potencia de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

[Comprar ahora](#)