

Huawei 02311KNR Folha de dados



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)

Informação básica

- Nome do módulo: SFP-25G-SR
- Número da peça: 02311KNR
- Modelo: SFP-25G-SR
- Fator de forma: SFP28
- Padrão de aplicação: 25GBASE-SR
- Tipo de conector: LC
- Tipo de fibra óptica: MMF
- Temperatura da caixa de trabalho [°C(°F)]: 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
- Taxa de transmissão [bit/s]: 25 Gbit/s
- Distância alvo de transmissão [km]:
 - Fibra multimodo (OM3):
 - Desativa a função RS-FEC: 0,03 km
 - Habilita a função RS-FEC: 0,07 km
 - Fibra multimodo (OM4):
 - Desativa a função RS-FEC: 0,04 km
 - Habilita a função RS-FEC: 0,1 km

Características ópticas do transmissor

- Comprimento de onda central [nm]: 850 nm
- Potência óptica Tx máxima [dBm]: 2,4 dBm
- Potência óptica Tx mínima [dBm]: -8,4 dBm
- Taxa mínima de extinção [dB]: 2 dB

Características ópticas do receptor

- Sensibilidade Rx [dBm]: -10,3 dBm
- Potência de sobrecarga [dBm]: 2,4 dBm

[Compre agora](#)