

Huawei 02311KNR Gegevensblad



Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR optische transceiver, SFP28, 25G, multimode module (850nm, 0,1km, LC)

02311KNR

02311KNR - Originele Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR optische transceiver, SFP28, 25G, multi-mode module (850nm, 0,1km, LC)

Basis informatie

- Modulenaam: SFP-25G-SR
- Onderdeelnummer: 02311KNR
- Model: SFP-25G-SR
- Vormfactor: SFP28
- Toepassingsnorm: 25GBASE-SR
- Connectortype: LC
- Glasvezeltype: MMF
- Werktemperatuur [°C(°F)]: 0°C tot 70°C (32°F tot 158°F)
- Overdrachtssnelheid [bit/s]: 25 Gbit/s
- Beoogde transmissieafstand [km]:
 - Multimode glasvezel (OM3):
 - Schakelt de RS-FEC-functie uit: 0,03 km
 - Schakelt de RS-FEC-functie in: 0,07 km
 - Multimode glasvezel (OM4):
 - Schakelt de RS-FEC-functie uit: 0,04 km
 - Activeert de RS-FEC-functie: 0,1 km

Zender Optische Kenmerken

- Middengolflengte [nm]: 850 nm
- Maximaal Tx optisch vermogen [dBm]: 2,4 dBm
- Minimaal Tx optisch vermogen [dBm]: -8,4 dBm
- Minimale extinctieverhouding [dB]: 2 dB

Ontvanger Optische Kenmerken

- Rx-gevoeligheid [dBm]: -10,3 dBm
- Overbelastingsvermogen [dBm]: 2,4 dBm

[Koop nu](#)