

Huawei 02311KNR Datablad



Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR optisk sändtagare, SFP28, 25G, Multi-mode Module (850nm, 0,1 km, LC)

02311KNR

02311KNR - Äkta Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR optisk transceiver, SFP28, 25G, Multi-mode Module (850nm, 0,1km, LC)

Grundläggande information

- Modulnamn: SFP-25G-SR
- Artikelnummer: 02311KNR
- Modell: SFP-25G-SR
- Formfaktor: SFP28
- Applikationsstandard: 25GBASE-SR
- Kontakttyp: LC
- Optisk fibertyp: MMF
- Arbetshöljets temperatur [°C(°F)]: 0°C till 70°C (32°F till 158°F)
- Överföringshastighet [bit/s]: 25 Gbit/s
- Målöverföringsavstånd [km]:
 - Multimode fiber (OM3):
 - Inaktiverar RS-FEC-funktionen: 0,03 km
 - Aktiverar RS-FEC-funktionen: 0,07 km
 - Multimode fiber (OM4):
 - Inaktiverar RS-FEC-funktionen: 0,04 km
 - Aktiverar RS-FEC-funktionen: 0,1 km

Sändarens optiska egenskaper

- Centrumvåglängd [nm]: 850 nm

- Maximal Tx optisk effekt [dBm]: 2,4 dBm
- Minsta Tx optisk effekt [dBm]: -8,4 dBm
- Minsta släckningsförhållande [dB]: 2 dB

Mottagarens optiska egenskaper

- Rx-känslighet [dBm]: -10,3 dBm
- Överbelastningseffekt [dBm]: 2,4 dBm

[Köp nu](#)