

Huawei 02311KNR データシート



Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR 光トランシーバー、SFP28、25G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、LC)

02311KNR

02311KNR - 純正 Huawei SFP-25G-SR 25GBase-SR 光トランシーバー、SFP28、25G、マルチモード モジュール (850nm、0.1km、LC)

基本情報

- モジュール名: SFP-25G-SR
- 品番: 02311KNR
- モデル: SFP-25G-SR
- フォームファクター: SFP28
- アプリケーション規格: 25GBASE-SR
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバータイプ: MMF
- 作業ケース温度 [°C(°F)]: 0°C ~ 70°C (32°F ~ 158°F)
- 伝送速度 [bit/s]: 25 Gbit/s
- 目標伝送距離[km]:
 - マルチモードファイバー (OM3):
 - RS-FEC 機能を無効にする: 0.03 km
 - RS-FEC 機能を有効にする: 0.07 km
 - マルチモードファイバー (OM4):
 - RS-FEC 機能を無効にする: 0.04 km
 - RS-FEC 機能を有効にする: 0.1 km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 850nm
- 最大送信光パワー [dBm]: 2.4 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -8.4 dBm
- 最小消光比 [dB]: 2 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度[dBm] : -10.3dBm
- 過負荷電力 [dBm]: 2.4 dBm

[今すぐ購入](#)