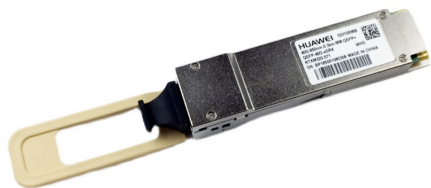


Huawei 02310RMB データシート



Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4 光トランシーバー、QSFP+、40G、マルチモード モジュール (850nm、0.3km、MPO)

02310RMB

02310RMB - 純正 Huawei QSFP-40G-eSR4 40GBase-eSR4 光トランシーバー、QSFP+、40G、マルチモード モジュール (850nm、0.3km、MPO)

基本情報

- モジュール名: QSFP-40G-eSR4
- 品番: 02310RMB
- モデル: QSFP-40G-eSR4
- フォームファクター: QSFP+
- アプリケーション規格: 40GBASE-eSR4 (規格外)
- コネクタのタイプ: MPO/PC (8 ストランドまたは 12 ストランド、タイプ B、メス コネクタ)
- 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]: 40 Gbit/s
- 目標伝送距離[km]:
 - マルチモードファイバー (モード帯域幅 160 MHz*km、直径 62.5 μm): 0.026 km
 - マルチモードファイバー (OM1): 0.033 km
 - マルチモードファイバー (モード帯域幅 400 MHz*km、直径 50 μm): 0.066 km
 - マルチモードファイバー (OM2): 0.082 km
 - マルチモードファイバー (OM3): 0.3 km
 - マルチモードファイバー (OM4): 0.4 km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 850nm
- 最大送信光パワー [dBm]: 0.5 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -7.6 dBm
- 最小消光比 [dB]: 3.0 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度[dBm] : -5.4dBm
- 過負荷電力 [dBm]: 2.4 dBm

ノート :

このモジュールは、1-to-4 ケーブルを使用して 40GE ポートを 4 つの 10GE ポートに接続できます。

[今すぐ購入](#)