

Huawei 02311HNP データシート



ファーウェイ QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 光トランシーバー、QSFP+、40GE、シングルモード モジュール (1310nm、2km、LC)

02311HNP

02311HNP - 純正 Huawei QSFP-40G-LX4 40GBase-LX4 光トランシーバー、QSFP+、40GE、シングルモード モジュール (1310nm、2km、LC)

基本情報

- モジュール名: QSFP-40G-LX4
- 品番: 02311HNP
- モデル: QSFP-40G-LX4
- フォームファクター: QSFP+
- アプリケーション規格: 40GBASE-LX4
- コネクタタイプ: LC
- 光ファイバーの種類:
 - SMF
 - 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]:
 - シングルモード ファイバー: 2 km
 - マルチモード ファイバー (OM3): 0.15 km

送信機の光学特性

- 中心波長[nm]: 1271nm、1291nm、1311nm、1331nm

- 最大送信光パワー [dBm]: 2.3 dBm
- 最小送信光パワー [dBm]: -7.0 dBm
- 最小消光比 [dB]: 3.5 dB

レシーバーの光学特性

- 受信感度 [dBm]: -11.5 dBm
- 過負荷電力 [dBm]: 2.3 dBm

ノート:

QSFP-40G-LX4 光モジュールがマルチモード ファイバを使用する場合、複数の光分配フレーム (ODF) を介してファイバを接続することはできません。

このモジュールは、V200R009C00 以降のバージョンを実行しているスイッチでのみ使用できます。以前のバージョンを実行しているスイッチは、このモジュールに関する情報の取得に失敗する場合があります。

[今すぐ購入](#)