

# H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 データシート



H3C 40GBASE-SR 双方向デュプレックス LC MMF 850nm 0.1km 光トランシーバ モジュール

QSFP-40G-BIDI-SR-MM850

H3C QSFP-40G-BIDI-SR-MM850 QSFP+ 光トランシーバ モジュールは、LC コネクタ経由で 850nm の波長を使用して、OM4 マルチモードファイバ (MMF) で最大 150m の 40GBASE イーサネット スループットで使用するよう設計されています。データセンター、ハイパフォーマンス コンピューティング ネットワーク、エンタープライズ コアおよびディストリビューション レイヤー アプリケーション向けの高密度で低電力の 40GBASE イーサネット ソリューションを提供します。QSFP+ MSA、IEEE 802.3ba-2010 40GBASE-ER4 に完全に準拠しています。

## 仕様

- メーカー: H3C
- 部品番号: QSFP-40G-BIDI-SR-MM850
- フォームファクター: QSFP+
- 最大データレート: 40Gbps
- コネクタ: LC デュプレックス
- ケーブルタイプ: MMF
- 波長: 832nm - 918nm
- 最大ケーブル距離: 150m@OM4
- 送信機タイプ: VCSEL 850/900nm
- レシーバの種類: PIN
- 送信電力: -4~5dBm

- 受信感度: <-6dBm
- パワーバジェット: 6dB
- 消費電力: 3.5W
- 消光比: 3.5dB
- DDM/DOM: 該当なし
- 送信および分散ペナルティ: 4dB
- パッケージ技術: COB (チップオンボード) パッケージ
- 動作温度範囲: 0 ~ 70°C (32 ~ 158°F)
- プロトコル: 40G イーサネット、IEEE802.3ba-2010、MSA 準拠
- アプリケーション: 40 ギガビット イーサネット相互接続、データセンター

[今すぐ購入](#)