

H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D データシート



H3C 1000BASE-EX SFP 1310nm 40km DOM LC SMF トランシーバー モジュール

SFP-GE-LH40-SM1310-D

この H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D は、1000BASE-EX ギガビット イーサネットおよび 1G ファイバー チャネル アプリケーション向けの高性能で費用対効果の高いスモール フォーム ファクター プラガブル (SFP) トランシーバーです。SFP Multi-Sourcing Agreement (MSA) に完全に準拠しており、MSA 準拠のネットワーク機器で使用できます。SFP トランシーバーは、LD ドライバー、リミテイング アンプ、デジタル診断モニター、1310nm DFB レーザー、PIN 光検出器の各セクションで構成されています。SFP トランシーバ モジュールは、FDA/CDRH および IEC-60825 規格に準拠したクラス 1 レーザー製品です。

特徴

- 本物の H3C SFP-GE-LH40-SM1310-D
- OEM トランシーバーよりもはるかに安い価格
- 動作パラメータをリアルタイムで監視するための内蔵デジタル診断監視インターフェース
- 3.3V 単電源
- 低消費電力
- ROHS 準拠および鉛フリー

仕様

- フォームファクター: SFP
- データレート: 1.25Gb/s
- 波長: 1310nm
- ファイバタイプ: SMF
- 最大距離: 40 km
- 光学部品: DFB/PIN
- 送信電力: -5 ~ 0 dBm
- 消光比: > 9 dB
- 受信感度: < -24 dBm
- 受信機の過負荷: > -3 dBm
- コネクタ: デュプレックス LC
- デジタル診断モニタリング: はい
- 動作温度: 0°C ~ 70°C
- 保存温度: -40°C ~ 85°C
- 重量: 0.025kg
- アプリケーション
 - 1x ファイバ チャンネル、スイッチ間インターフェイス
 - ギガビット イーサネット、スイッチド バックプレーン アプリケーション
 - ルーター/サーバー インターフェイス、その他の光リンク

[今すぐ購入](#)