H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D データシート



H3C 1000BASE-ZX SFP 1550nm 80km DOM LC SMF トランシーバー モジュール

SFP-GE-LH80-SM1550-D

この H3C SFP-GE-LH80-SM1550-D は、1000BASE-ZX 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。このホットプラグ対応トランシーバーは、1550nm DFB トランスミッターと PIN レシーバーを LC デュプレックス コネクタに備えています。最大伝送距離 80km の 1GbE ファイバー接続を提供します。

仕様

• フォームファクター: SFP

• データレート: 1000Mbps

• 波長:1550nm

• ファイバータイプ: SMF

• コネクタ: デュプレックス LC

• 最大距離: 80 km

• 光学部品: DFB 1550nm

• 送信機の電力: 0~5dBm

• 受信感度: < -24 dBm

• DOM サポート: はい

• 動作温度:0℃~70℃

● 保存温度:-40℃~85℃

• 重量:0.025kg

• プロトコル: SFF-8472 MSA 準拠、IEEE 802.3ah-2004

今すぐ購入