

H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D 數據表



H3C 10GBASE-ER/EW SFP+模塊，單模（1550nm，40km，LC）

SFP-XG-LH40-SM1550-D

這款 H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D 是一款高性能且具有成本效益的 SFP+ 收發器模塊，通過單模光纖支持 10.3125Gbps (10GBASE-ER) 或 9.953Gbps (10GBASE-EW) 的數據速率。SFP+ 收發器模塊完全符合 SFP+ 多源協議 (MSA) 標準 SFF-8431、SFF-8432 和 IEEE 802.3ae 10GBASE-ER/EW。此外，此 SFP+ 收發器模塊還提供符合 SFF-8472 的獨特增強型數字診斷監控接口 (DDMI)，可實時監控收發器光學器件溫度、激光偏置電流、光功率、接收光功率和收發器光學器件電源電壓。該收發器是符合 FDA/CDRH 和 IEC-60825 標準的 1 類激光產品。

特徵

- 正品H3C SFP-XG-LH40-SM1550-D
- 符合 SFF-8431 的電氣接口
- 符合 SFF-8472
- 符合 802.3ae 10GBASE-ER 標準的 10Gb/s 串行光接口
- 1550nm EML 發射器，PIN 光電探測器
- 單模光纖傳輸距離可達 40 公里
- LC 雙工連接器
- 內置數字診斷功能
- 單3.3V電源
- 金屬外殼，用於降低 EMI
- 符合 ROHS 標準且無鉛

規格

- 外形：SFP+
- 數據速率：10Gb/s
- 連接器：雙工 LC
- 光纖類型：SMF
- 波長：1550nm
- 最遠距離：40km
- 光學元件：EML/PIN
- 發射功率：-2 ~ 3 dBm
- 消光比：> 6 dB
- 接收器靈敏度：< -16 dBm
- 接收器過載：> 0.5 dBm
- 數字診斷監控：是
- 工作溫度：0°C 至 70°C
- 儲存溫度：-40°C 至 85°C
- 重量：0.03 公斤
- 應用
 - 10GBASE-ER/10GBASE-EW 以太網
 - 10G 光纖通道
 - 10GbE 數據中心交換機和路由器

[立即購買](#)