

H3C SFP-XG-LX-SM1310-E 數據表



H3C 10GBASE-LR SFP+收發模塊，單模，1310nm，10km，LC

SFP-XG-LX-SM1310-E

這款 H3C SFP-XG-LX-SM1310-D 是一款高性能且經濟高效的 SFP+ 收發器模塊，支持單模光纖上的 10.3125Gbps (10GBASE-LR) 或 9.953Gbps (10GBASE-LW) 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-LR/LW。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-LX-SM1310-D
- 熱插拔 SFP+ 封裝
- 符合 SFF-8431 的電氣接口
- 符合 SFF-8472
- 符合 802.3ae 10GBASE-LR 的 10Gb/s 串行光學接口
- 1310nm DFB 發射器，PIN 光電探測器
- 單模光纖距離可達 10 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+
- 最大數據速率：10.3125Gbps
- 連接器：雙工 LC
- 光纖類型：SMF
- 波長：1310nm
- 最遠距離：10km
- 光學元件：DFB/PIN
- 發射功率：-6 ~ 0 dBm
- 接收靈敏度：<-14.4dBm
- 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-LR/10GBASE-LW 以太網
 - 10G 光纖通道
 - 10GbE 數據中心交換機和路由器

[立即購買](#)