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

• 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