

H3C XFP-SX-MM850 數據表



H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF 收發模塊

XFP-SX-MM850

H3C XFP-SX-MM850 是一款用於 9.95Gbps 到 11.1Gbps 數據傳輸應用的 XFP 收發器模塊。該收發器符合當前的 XFP 多源協議 (MSA) 規範、符合 IEEE 802.3ae 的 10-Gigabit 以太網 10GBASE-SR/SW 和 10G 光纖通道 1200-Mx-SN-I。它在 850nm 的多模光纖 (MMF) 上提供長達 300m 的 10-Gigabit 連接。XFP 收發器還提供符合 SFF-8472 的獨特數字診斷監控接口 (DDMI)。它是符合 FDA/CDRH 和 IEC-60825 標準的 1 類激光產品。

特徵

- 正品H3C XFP-SX-MM850
- 熱插拔 XFP 封裝
- 支持 9.95Gbps 至 11.1Gbps 比特率
- 符合 IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- 850nm VCSEL 激光器和 PIN 接收器
- 在多模 OM3 光纖上距離可達 300 米
- 雙工 LC 連接器
- 內置數字診斷功能
- 單3.3V電源
- 極低的 EMI 和出色的 ESD 保護
- 符合 ROHS 標準且無鉛

規格

- 外形：XFP
- 最大數據速率：10Gbps
- 波長：850nm
- 最大電纜距離：300m 超過 OM3 MMF
- 連接器：LC雙工
- 光學元件：VCSEL 850nm
- 媒體：MMF
- DOM 支持：是
- 發射功率：-3.5~5.3dBm
- 接收靈敏度：<-13dBm
- 商業溫度範圍：0 至 70°C (32 至 158°F)
- 應用
 - 10GBASE-SR/10GBASE-SW 以太網
 - 10G 光纖通道
 - 10GbE 數據中心交換機和路由器

[立即購買](#)