

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 數據表



H3C 8G光纖通道SFP+光模塊(MMF, 850nm, 150m, LC, DOM)

SFP-FC-8G-SW-MM850

H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 是 SFP+ (小型可插拔) 收發器，在雙工多模光纖上運行。該收發器使用最高質量的 VSCEL 激光發射器，標稱波長為 850 nm。它支持 DDM/DOM 光學診斷，提供有關當前操作條件的診斷信息。H3C SFP-FC-8G-SW-MM850 在標準 0°-70°C 溫度範圍內運行，具有雙工 LC 接口。SFP+ 支持 2.125 至 8.5 Gbps 的數據速率以及 8G 光纖通道 (8.5 Gbps)、4G 光纖通道 (4.25 Gbps) 和 2G 光纖通道 (2.125 Gbps) 等應用。

規格

- 外形：SFP+
- 最大數據速率：8.5Gbps
- 波長：850nm
- 最大電纜距離：150m @ 8.5Gbps
- 連接器：LC雙工
- 光學元件：VCSEL 850nm
- 媒體：MMF
- DOM 支持：是
- 發射功率：-6~-1dBm
- 接收靈敏度：<-11.1dBm
- 商業溫度範圍：0 至 70°C (32 至 158°F)
- 協議：符合 MSA

[立即購買](#)