

## H3C SFP-GE-SX-MM850-D 數據表



H3C 1000BASE-SX SFP 收發器，MMF 850nm 550m，雙工 LC，DDM

SFP-GE-SX-MM850-D

H3C SFP-GE-SX-MM850-D 是 SFP（小型可插拔）收發器，在雙工多模光纖上運行。它具有 7.5 dB 的最低保證光學預算，在大多數情況下足以達到約 550 m 的距離。該收發器使用最高質量的 VSCSEL 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-GE-SX-MM850-D 在標準 0°-70°C 溫度範圍內運行，具有雙工 LC 接口。SFP 支持 1.063-1.25Gbps 數據速率以及千兆以太網 (1.25 Gbps) 和 1G 光纖通道 (1.0625 Gbps) 等應用。

### 規格

- 類型：SFP
- 兼容性：華為兼容
- Tx/Rx 波長：850 納米。 / 850 納米。
- 介質類型：多模光纖 (MMF)
- 光學預算：7.5 dB
- 最大限度。距離：550 米
- 數據速率：1.063-1.25Gbps
- 溫度：標準 0°-70°C

[立即購買](#)