

Cisco DS-SFP-FC-2G-SW 數據表



Cisco DS-SFP-FC-2G-SW 1-Gbps/2-Gbps 光纖通道——短波 SFP

DS-SFP-FC-2G-SW

思科 2 Gbps 光纖通道 SFP 模塊

Cisco 2-Gbps 光纖通道 SFP 模塊為 MDS 9000

系列光纖通道交換模塊提供經濟高效的光纖通道連接。有兩種類型可供選擇：思科光纖通道短波 SFP（部件號 DS-SFP-FC-2G-SW）和思科光纖通道長波 SFP（部件號 DS-SFP-FC-2G-LW）。每個都提供 1/2-Gbps 自適應光纖通道連接。

規格

- 部件號：DS-SFP-FC-2G-SW
- 描述：Cisco 1/2-Gbps 光纖通道-短波、SFP、LC
- 連接器：雙 LC 連接器
- 電纜類型：MMF
- 波長：850nm
- 電纜距離：
 - 1640 英尺（500 米）@ 1.0625 GBd
 - 984 英尺（300 米）@ 2.125 GBd
- 平均發射功率 (dBm)

- 最大值：-2.5
- 最低：-10.0
- 平均接收功率 (dBm)
 - 最大值：0
 - 最低限度：-
- 光纖損耗預算 (dBm)：2.1 (62.5 微米) 和 2.62 (50.0 微米 [OM2])
- 尺寸 (高 x 寬 x 深)：8.5 x 13.75 x 55.2 毫米
- 工作溫度範圍：0°C ~ 40°C
- 儲存溫度範圍：-40°C ~ 85°C

[立即購買](#)