

# Linksys MFELX1 數據表



Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km SFP 收發器模塊

MFELX1

Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km SFP 收發器模塊

Cisco Linksys MFELX1 SFP 收發器通過 LC 連接器使用 1310nm 的波長，通過單模光纖 (SMF) 支持長達 15km 的鏈路長度。熱插拔 100BASE SFP 收發器功耗低，是互聯網服務提供商 (ISP) 快速以太網通信鏈路、企業 LAN 和 SAN 網絡、數據中心 LAN 和 SAN 網絡以及其他光學鏈路的理想選擇。

## 規格

- 型號：MFELX1
- 描述：100BASE-LX SFP 收發器模塊 (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)
- 外形：SFP
- 最大數據速率：100Mbps
- 波長：1310nm
- 最大電纜距離：15km
- 連接器：雙工 LC
- 光學元件：FP 1310nm
- 媒體：SMF
- DOM 支持：是
- 發射功率：-15~-8dBm
- 接收靈敏度：<-32.5dBm
- 商業溫度範圍：0 至 70°C (32 至 158°F)

[立即購買](#)