

# D-Link DEM-431XT-DD 數據表



D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+ 收發器，DDM，80/300m

DEM-431XT-DD

D-Link DEM-431XT-DD 10GBase-SR SFP+ 收發器，DDM，80/300m

D-Link DEM-431XT-DD SFP+ 收發器透過 LC 雙工連接器支援 MMF 上長達 300m 的連結長度。此收發器符合 SFF-8431、SFF-8432 和 IEEE 802.3ae 標準。根據 SFF-8472 的規定，可透過 2 線串列介面進行數位診斷監控。這款 10G SFP+ 收發器具有低功耗和高速度的特點，非常適合資料中心、企業配線間、服務供應商傳輸應用、無線電和基頻單元等。

## 規格

- 零件編號：DEM-431XT-DD
- 品牌：D-Link
- 外型規格：SFP+
- 最大資料速率：10.3125Gbps
- 波長：850nm
- 最大電纜距離：300m
- 連接器：雙工 LC
- 媒體：MMF
- 發射器類型：VCSEL
- 接收器類型：PIN
- 發射功率：-7.3~-1dBm
- 接收靈敏度：<-11.1dBm
- 功率預算：3.8dB
- 接收器過載：-1dBm

- 典型功耗： $<1\text{W}$
- 消光比： $>3\text{dB}$
- 商業溫度範圍：0 至  $70^{\circ}\text{C}$  (32 至  $158^{\circ}\text{F}$ )
- 協定：IEEE 802.3ae、SFF-8472、SFF-8431、SFF-8432、SFP+ MSA 相容、CPRI、eCPRI

[立即購買](#)