

# D-Link DEM-432XT 數據表



D-Link DEM-432XT 10GBASE-LR SFP+ 收發器 ( 10 公里 )

DEM-432XT

10GBASE-LR SFP+ 收發器 ( 10 公里 )

## DEM-432XT

熱插拔 SFP+ 收發器可插入交換器上的 SFP+ 插槽並支援 10G 乙太網路。

### 特徵

- 增強型小型可插拔 (SFP+) 外型尺寸
- 熱插拔
- 支援10G以太網
- 符合 RoHS 標準
- 符合 MSA ( 多源協議 )
- 符合IEEE802.3ae和802.3aq標準

為企業部署提供更好的 10G 乙太網路連接

D-Link 的 10G SFP+ 模組系列是熱插拔 SFP+ 收發器，可插入交換器上的 SFP+ 插槽並支援 10G 乙太網路。D-Link 10GBASE

SFP+ 模組系列收發器為客戶提供多種適用於資料中心、企業配線間和服務供應商傳輸應用的 10G 乙太網路連線選項。

### 增強型小型可插拔格式

收發器使用增強型小型可插拔格式 (SFP+)。SFP+ 外形尺寸比 Xenpak、X2 和 10G XFP 等其他外形尺寸更小，從而確保更低的成本、更低的功率中斷和更高的連接埠密度。它們為資料從連接埠傳輸到網路線提供必要的訊號放大，反之亦然，為連接埠從網路線接收資料提供必要的訊號放大。

### 熱插拔

所有 D-Link 收發器均可熱插拔。您可以在系統開啟時連接收發器，而不會造成任何問題。這允許在不中斷網路的情況下新增或刪除模組。

### 10G 乙太網路速度

這些收發器均支援 10G 以太網，從而實現高達 10 Gbit/s 的快速資料傳輸。這比千兆乙太網路快 10 倍，使交換器能夠處理更快、更高的資料傳輸，非常適合業務需求。

### 規格

- 電源： 3.3V
- 最大輸入電流： 3.3V : 300mA
- 功率預算 (最小功率預算)： 4.1dB
- 最大功率預算： 13.1dB

- 產生熱量： 3.6KJ/H
- MTBF (小時)： 4,650,000
- 工作溫度： 0° ~ 70°C
- 儲存溫度： -40° ~ 85°C
- 濕度 (工作)： 5% ~ 85%
- 濕度 (儲存)： 5% ~ 95%
- 尺寸 (寬 x 深 x 高)： 符合 SFF8432 14.8 x 56.5 x 11.85 mm
- 重量： 19.5公克
- EMI： CE、FCC、VCCI
- 安全： UL、TUV、CDRH
- 硬體版本： A1
- 熱插拔： 是
- 符合 MSA： 是
- 符合 RoHS 標準： 是
- 符合標準： IEEE-802.3ae 10GBASE-LR
- 收發器類型： SFP+
- 光纖通道 FC-PI 標準： 1200-SM-LL-L
- 光纖介質支援： 單模
- 距離： 10KM
- 速度： 10Gbps
- 輸入光功率 (RX光功率)： 最大：+0.5dBm
- 介面： 最小值：-12.6 dBm
- 靈敏度： -12.6dBm
- 線纜類型： 單模9/125um光纖
- 連接器： 雙工 LC 連接器
- 單/雙向 方向: 單向
- 波長： 1310nm
- 輸出光功率 (TX光功率)： 最大：+0.5 dBm

[立即購買](#)