

D-Link DEM-220R 數據表



D-Link DEM-220R 100Base-BX-U 單模 20KM SFP 收發器

DEM-220R

D-Link DEM-220R 100Base-BX-U 單模 20KM SFP 收發器

DEM-220T/220R 雙向快速以太網 SFP 光纖收發器是設計用於插入網絡設備的 SFP（小型可插拔）插槽的外部收發器，用於在光纖上傳輸和接收數據信號。這些收發器提供 100BASE-BX 操作和物理緊湊性，以提供當今光纖網絡所需的速率、可靠的長距離數據傳輸和部署靈活性。

長距離應用的理想選擇

DEM-220T/220R 收發器可用於將園區或城域網 (MAN) 上的交換機、服務器和光纖模塊連接在一起。這些高度集成的收發器提供長達 20 公里的光纖距離，具有低抖動性能，可在不降低性能的情況下擴展光鏈路支持。

可靠傳輸

DEM-220T/220R 收發器使用兩種波長將發送和接收信號組合到一根光纖束上。這些收發器成對使用。在一端，一個收發器使用一個波長進行傳輸，使用第二個波長進行接收。在另一端，另一個收發器翻轉了這種關係。

標準合規

DEM-220T/220R 收發器使用標準單工 LC 連接器進行光纖連接。它們符合行業標準並可與某些 D-Link 交換機互操作。熱插拔功能允許網絡管理員將它們插入或拔出 SFP 插槽，而無需關閉所連接設備的電源。

耐用設計

DEM-220T/220R 收發器封裝在小型可插拔 (SFP) 金屬外殼中以提高耐用性。

規格

- 標準：IEEE 802.3ah 100BASE-BX
- 波長
 - 發射：1310nm
 - 接收：1550nm
- 連接器：單工 LC 連接器
- 光纖類型：9/125um單模光纖
- 最大光纖長度：20km
- 發射功率範圍：-14 至 -8dBm
- 接收功率範圍：-32 至 -3dBm
- 靈敏度：-32DBm

[立即購買](#)