

## LW-62602G 24 路千兆 PoE 埠口+ 2 路千兆 SFP 網路交換器



### 產品特色:

- 24 個千兆自我調整 RJ45 埠，2 個光纖埠口支援 SFP 模組
- 24 個 RJ45 埠口支援 PoE 供電，符合 IEEE802.3af/at 標準
- 單埠最大功率 30W；整機總功率 250W
- 支援埠自動翻轉（Auto MDI/MDIX）
- 支援網路埠防雷（AC 電源口：差模 +/-2kV，共模 +/-4kV）
- 採用存儲轉發的交換機制，轉發記憶體 192K
- 所有埠口支持線速交換，64~1536 幀長範圍內均可達到線速
- 標準壁掛式設計，方便安裝使用
- 零配置特性電源是自動供給到自我調整的設備，隨插即用，無需軟體和協定轉換
- PoE 供電方式預設為末端跨接法(End-span)，可定制中間跨接法(Mid-span)

### 產品規格:

產品名稱	24 路千兆 PoE 埠口+ 2 路千兆 SFP 網路交換器
產品型號	LW-62602G
介面	24 千兆 POE 埠口+2 千兆 SFP 光纖埠口
性能規範	背板頻寬：52Gbps(無阻塞) MAC 地址：8K

	包轉發記憶體：4M 包轉發率：38.69Mpps@64byts 轉發方式：存儲轉發 平均無故障時間（MTBF）：10 萬小時
網路介質	10BASE-T:3, 4, 5 類非遮罩雙絞線 (≤100 米); 100BASE-TX:5 類及以上非遮罩雙絞線(≤100 米 );
網路通訊協定和標準相容	IEEE 802.3 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-TX; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3x IEEE 802.3af/at
LEDs 指示燈	系統：電源 每埠：連接、PoE 工作狀態
PoE 特性	PoE 標準: IEEE 802.3af/at
	單埠最大功率 30W，整機總功率：250W
	24 個 PoE 埠口，自動識別 PD 設備
	PoE 輸出電壓: DC52V (44-57V )
	預設 PoE 供電方式為末端跨接法（12、36 線對），可選訂中間跨接法（45、78 線對）
物理規格	330 x 204 x 44.5mm
工作環境	工作溫度：-20°~ 55°C 工作濕度：10%~90%，無冷凝