



POE 電源供應交換器(16+2)

- ✓ 為具備 PoE 功能的設備提供穩定電源。
- ✓ 18 個 10/100Mbps 自動切換的 RJ45 接口(PoE×16 / UP Link×2)。
- ✓ 支援 MDI / MDIX 自動切換。
- ✓ 最大 PoE 瓦數 **250W** (Port 1 ~ 16)。
- ✓ 單一個 PoE 埠瓦數最大可供應 **15.4W**。
- ✓ 採用存儲轉發架構。
- ✓ 符合 IEEE 802.3af/at 規格，**最多可連接 16 個 PoE 埠**。
- ✓ 含靜音散熱風扇，可置於桌面、機櫃或壁掛。
- ✓ 防火花電路設計，可有效減除接頭插入瞬間產生之火花。
- ✓ 防雷保護、防浪湧電路，增強對機器的保護。



型號	POE-1016P(16+2)	
連接埠	速率	RJ-45 10/100M
	PoE 埠	16 埠
	UP Link	2 埠
	MDI/MDIX	All Ports Support Auto MDI/MDIX
傳輸模式	存除轉發(Store And Forward)	
傳輸距離	10BASE-T	Cat3,4,5 UTP 規格線材≤100 米
	100BASE-TX	Cat5 或符合 UTP 更高規格線材≤100 米
封包	最高傳輸距離	100 米(理論值)
	頻寬	無阻塞(Non-Blocking)最高 1.6Gbps
	傳輸延遲	100 To 100Mbps 最大延遲小於 20 微秒
	封包緩衝區	768KB
	轉發率	0.74Mpps
	數據定址大小	1K
	MTBF	100,000 小時(連續運轉時間)
通訊協議	IEEE 802.3i 10BASE、IEEE 802.3u 100BASETX、IEEE 802.3x Flow Control、IEEE 802.3af DTE Power via MDI、IEEE 802.3af/at	
LED 燈號	電源燈號	2
	連接燈號	16
	PoE 運作燈號	16
電源	最大供電瓦數	250W
	整機單埠輸入電源	15.4W(1~16Port) AC110V~220V
風扇	1 個	
電磁檢測	CE、FCC(Part 15 Class B)、VCCI Class B、EN 55022(CISPR 22), Class B	
安規檢測	CE、CE/LVD EN60950、RoHS	
安裝方式	附固定支架	
溫度	工作溫度	-20°C ~ 55°C
	儲存溫度	-20°C ~ 75°C
環境濕度	10 ~ 90%RH(無凝結)	
外觀尺寸	275×181×44.5mm	
重量	2.0kg	

產品規格如有變動恕不另行通知