

16-Port 100Base POE Switch

16孔型 網路供電數據交換器

型號:PS-31621E



產品簡介

- ◆ 16個10/100M 標準POE供電網路接口
- ◆ 2個1000M 標準網路接口
- ◆ 1個1000M SFP 網路接口
- ◆ 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab 標準
- ◆ 16G系統背板頻寬
- ◆ 國際POE通用標準IEEE 802.3af/at，支援標準檢測功能
- ◆ 支援通過cat 5.E/cat 6乙太網線的無線設備和網路監控攝影機等POE設備供電
- ◆ 流量控制方式：全雙工採用IEEE 802.3x標準，半雙工採用 Back pressure標準
- ◆ 支援網路接口自動翻轉 (Auto MDI/MDIX)
- ◆ 支援網路接口防雷
- ◆ 單端口POE功率30W，整機最大功率350W
- ◆ 採用儲存後轉發的交換機制
- ◆ 所有網路接口支援線速交換，支援巨幀傳輸
- ◆ 零配置特性，自動供給到POE的設備
- ◆ 面板指示燈監控工作狀態及幫助故障分析

產品特色

PS-31621E PoE交換機，為滿足POE供電需求而自主研發設計，提供全面的安全防護體系，滿足企業、智慧建築、飯店、辦公網及園區網的網路及接入要求，滿足對高密度、大功率PoE供電及智能化有需求的網路環境。

產品規格

網路接口	100M POE 16 個
	1000M RJ45 2 個 SFP 1 個
性能	儲存轉發
交換內容	16G
MAC 地址表	8K
使用環境	工作溫度：0°C ~ 50°C 存儲溫度：-40°C ~ 70°C
工作濕度	10% ~ 90% RH 不凝結 存儲濕度：5% ~ 90% RH 不凝結
POE 標準	標準 IEEE802.3af/at
輸入電源	AC110-240V 50/60HZ 最高 380W
通訊和協議	IEEE 802.3 乙太網介質訪問控制協議
	IEEE 802.3i 10BASE-T 乙太網
	IEEE 802.3u 100BASE-TX
	IEEE 802.3ab 1000BASE-T
	IEEE 802.3x 流量控制
	IEEE 802.1q VLAN 網橋操作
系統模式	標準、VLAN 隔離 (開關功能選擇)
數據傳輸速率	10Mbps 半雙工，20Mbps 全雙工
	100Mbps 半雙工，200Mbps 全雙工
	1000Mbps 半雙工，2000Mbps 全雙工
產品尺寸	440mm*290mm*45mm (L*W*H)
	3.5kg

※型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢。