

6-Port 100Base POE Switch

6孔型 網路供電數據交換器

型號:IPS-10412AE



產品簡介

- ◆ 4個10/100M 標準POE供電網路接口支援最長距離250M
- ◆ 2個100M UP-Link 標準網路接口
- ◆ 符合IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab 標準
- ◆ 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 以上乙太網線的無線設備(AP)和網路監控攝影機等POE設備供電
- ◆ 支援網路接口自動翻轉 (Auto MDI/MDIX)
- ◆ 支援網路接口防雷 4KV保護主機及受電設備
- ◆ 單端口POE功率最高達30W
- ◆ 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
- ◆ 支援直流寬電壓輸入48-57V
- ◆ 提供多瓦數功率選擇適應各種不同環境所需之功率

產品特色

PS-10412AE 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 RJ45 4 個 100M RJ45 2 個
性能	儲存轉發
交換能力	1.6G
MAC 地址表	1K
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	主機 DC 輸入 48~57V 變壓器 AC110-240V 50/60HZ 總功率 66W (可選購 125W)
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 802.3x 流量控制 IEEE 802.1q VLAN 網橋操作
系統模式	標準、VLAN 隔離、250M 超長模式
數據傳輸速率	10Mbps 半雙工，20Mbps 全雙工 100Mbps 半雙工，200Mbps 全雙工
產品尺寸	141mm*81mm*28mm (L*W*H) 0.7kg

※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。