

24-Port 1000Base POE Switch

24孔型 網路供電數據交換器

型號:PS-22444G



產品簡介

- ◆ 24個1000M 標準POE供電網路接口
- ◆ 端口支援VLAN 隔離網路風暴及防止ARP病毒
- ◆ 4個 10/100/1000M 標準網路接口
- ◆ 4個 10/100/1000M SFP 支援SC LC接頭最遠達100KM
- ◆ 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.E/cat 6乙太網線的無線設備和網絡監控攝影機等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 1.5 KV保護受電設備
- ◆ 單端口POE功率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

產品特色

PS-22444G 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	1000M POE RJ45 24 個 1000M RJ45 4 個 SFP 4 個
性能	儲存轉發 4M 緩衝
記憶體 緩衝	128M
交換能力	56.4G
MAC 地址表	8K
使用環境	工作溫度：0°C ~ 50°C 寬溫 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 總功率 400W (可選購 700W)
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	選購網管功能
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) 4.7kg

※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.