

## POE-9 網路供電路由器

### 產品外觀



### 硬體規格

- 尺寸：可上機架 205mm寬x109mm深x36mm高
- 網口數：9個10/100Mbps RJ45 端口
- 標準IEEE 802.3 10Base-T 以太網
- 標準 IEEE 802.3u 100Base-TX 快速以太網
- 標準IEEE 802.3af IEEE 802.3x 流量控制
- 標準 IEEE 802.3x 流量控制
- 傳輸速率：以太網10Mbps (半雙工)20Mbps (全雙工),10Mbps:14,880pps
- 傳輸速率：快速以太網100Mbps(半雙工),200Mbps (全雙工),100Mbps :148800pps
- 網絡介質：10Base-T: 3類或者3類以上的 UTP(≤100m)
- 網絡介質：100Base-TX: 5 類UTP(≤100m)
- 傳輸模式：全/半雙工自適應
- LED 指示：1個電源燈(紅燈) 18個數據燈(綠燈)
- 背板帶寬：1G
- 連結：所有端口均可作UPLINK口
- 轉發模式：存儲轉發
- 協議：CSMA/CD
- 饋電電流:1000mA)
- 工作溫度：0 C~40 C (32 F~104 F)
- 存儲溫度: -40 C~70 C (-40 F~158 F)
- 工作濕度:10%~90% 不凝結
- 存儲濕度:5%~95%無凝結
- 外殼材料：鋼殼

### 功能特性

- 符合IEEE 802.3 IEEE 802.3u IEEE 802.3af標準
- 8個POE以太網供電端口，每個端口可以提供24W功率、高效可自動識別控制的電源功率。
- 8個10/100Mbps自適應 RJ45 端口,支持自動翻轉(Auto-MDI/MDIX)
- UTP端口支持自動協商功能，自動調整傳輸方式和傳輸速率
- 完全兼容以太網應用、互聯網系統，減少組網成本
- 所有端口支持 IEEE 802.3x 半雙工流量控制和全雙工回壓模式
- 無阻塞交換架構,全線速轉發和最大吞吐量過濾數據包
- 支持MAC地址學習，自動調整傳輸方式和傳輸速率
- LED 指示電源和link/activity，提供簡單的工作狀態提示及故障排除
- 鋼殼設計，散熱效果好性能穩定
- 智能功能管理，受電設備總功率過載，系統會自動優先切到過低的端口供電
- 強大的自動切斷功能，時時保護連結的設備
- POE自動識別系統不會燒壞任何設備
- 支持過流過壓保護，PD功率分級節能機制
- 供電距離150M
- 採用無氧純銅芯打造，無干擾信號
- 美國進口芯片，壽命長信號穩定
- 隨插即用不需任何設置