



HUB-H1016PLS

16 孔 POE+2 孔 LAN POE 供電交換器

產品特色

具備 16 個百兆電口+2 個千兆上聯電口，其中 1-16 口支援 IEEE 802.3af/at 標準 PoE 供電，單埠 PoE 功率達 30W，整機最大 PoE 輸出功率為 250W。作為 PoE 供電設備，能自動檢測識別符合標準的受電設備並通過網線為其供電。可通過網線為無線 AP、網路攝像頭、網路電話機、可視門禁對講等 POE 終端設備供電，滿足對高密度 PoE 供電有需求的網路環境，適合酒店、校園、廠區宿舍及中小型企業組建經濟高效的網路
非網管機型，即插即用，無需配置，使用簡單方便。

百兆接入，千兆上行

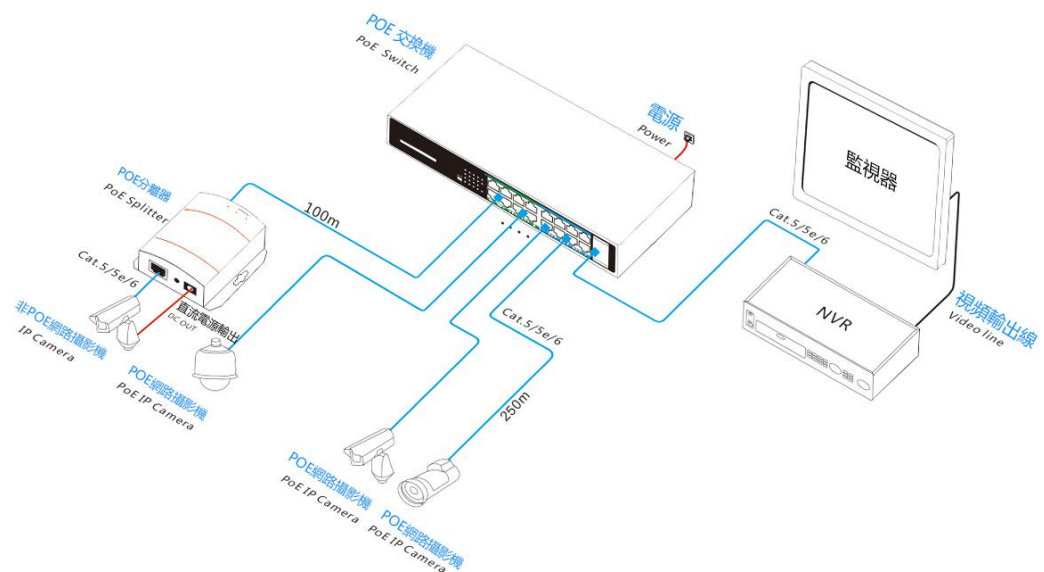
- 提供 16 個 10/100M 電口+2 個 10/100/1000M 電口，方便用戶靈活組網，滿足各種場景組網需求
- 所有埠支援無阻塞線速轉發，傳輸更流暢
- 支援 IEEE 802.3x 全雙工流控和 Backpressure 半雙工流控

產品規格

| 型號 | HUB-H1016PLS |
|----------------------|--|
| 固定埠 | 16 個 10/100Base-TX POE 口 (Data/Power) 2 個 10/100/1000Base-T 上聯 RJ45 口 (Data) |
| POE 埠 | 1-16 埠支援 IEEE802.3af/at 標準 POE 供電 |
| 功能開關 (Extender) | 開啟後，9-16 口支持 10M/250 米長距離 注意：當開關狀態改變時，必須重啟交換機，開關功能才可以生效 |
| 網路通訊協定 | IEEE802.3 10BASE-T；IEEE802.3i 10Base-T；IEEE802.3u 100Base-TX； IEEE802.3ab 1000Base-T； IEEE802.3x |
| 供電標準 | 符合 IEEE802.3af/at 國際標準 |
| 網口特性 | 10/100BaseT (X)、10/100/1000BaseT 自動偵測，全/半雙工 MDI/MDI-X 自我調整 |
| 轉發模式 | 存儲轉發 (全線速) |

| | |
|----------------|---|
| 型號 | HUB-H1016PLS |
| 背板頻寬 | 14.8Gbps (無阻塞) |
| 包轉發率@64byte | 5.36Mpps |
| MAC 地址表 | 16K |
| 包轉發緩存 | 4M |
| 雙絞線傳輸 | 10BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤250 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤100 meter) 1000BASE-T : Cat5e or later UTP(≤100 meter) |
| 供電引腳 | 默認 1/2(+) · 3/6(-); 可選訂 4/5(+) · 7/8(-) · 4 芯供電 |
| 最高單口/平均功率 | 30W/15.4W |
| 總功率/輸入電壓 | 250W (AC100-240V) |
| 整機功耗 | 待機功耗 : < 15W ; 滿載功耗 : < 250W |
| LED 指示燈 | 電源指示燈 : PWR (綠色); 網路指示燈 : Link (黃色); PoE指示燈 : PoE(綠色) |
| 配套電源 | 內置開關電源 · AC : 100 ~ 240V 50-60Hz 4.1A |
| 工作溫度/濕度 | -20 ~ +55°C ; 5% ~ 90% RH 無凝結 |
| 存儲溫度/濕度 | -40 ~ +75°C ; 5% ~ 95% RH 無凝結 |
| 外觀尺寸 (L*W*H) | 270*180*45mm |
| 安裝方式 | 桌面式、壁掛式、機架式安裝 |
| 防雷/防護等級 | 埠防雷 : 4KV 8/20us ; 防護等級 : IP30 |
| 安規認證 | 3C ; CE mark, commercial ; CE/LVD EN60950 ; FCC Part 15 Class B ; RoHS ; |

產品架構應用



※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查詢。