

HUB-H3064P

6 Port 全千兆 POE 供電交換器

產品特色

百兆接入·雙電口上行

- 提供 6 個 10/100/1000Base-T RJ45 埠·雙上聯電口·方便用戶靈活組網·滿足各種場景組網需求；
- 所有埠支持無阻塞線速轉發·傳輸更流暢。
- 支持 IEEE 802.3x 全雙工流控和 Backpressure 半雙工流控。

智慧 PoE 供電功能

- 4 個 10/100/1000Base-T RJ45 埠支援 PoE 供電·滿足安防監控、電話會議系統、無線覆蓋等場景 PoE 供電的需求。
- 符合 IEEE 802.3af/at PoE 供電標準·自動識別 PoE 設備進行供電·不損壞非 PoE 設備。
整機最大 PoE 輸出功率達 65W·單埠最大 PoE 輸出功率為 30W。
- PoE 埠支援優先順序機制·當剩餘功率不足時·優先保障高優先順序埠的供電·避免設備超負荷工作。

設備穩定可靠

- 主機低功耗、無風扇靜音設計·鍍鋅鋼材金屬外殼·散熱優良·保證產品穩定運行。
- 採用 ONV 自主研发的電源·高冗餘設計·提供長久穩定 PoE 電力輸出。
- 設備滿足國家 CCC 標準·完全符合 CE、FCC、RoHS 安規要求·使用安全可靠。

操作簡單

- 隨插即用·無需配置·簡單方便。
- 使用者可通過電源指示燈(PWR)、埠狀態指示燈 (Link)、PoE 工作指示燈輕鬆瞭解設備工作狀態。

產品規格

型號	HUB-H3064P
埠 特色	
固定埠	4 個 10/100/1000Base-T POE 口 (Data/Power) 2 個 10/100/1000Base-T 上聯 RJ45 埠(Data)
網口特性	1-6/1-10 口 10/100/1000Base-T 自動偵測·全/半雙工 MDI/MDI-X 自我調整
雙絞線傳輸	10BASE-T : Cat3,4,5 UTP(≤100 meter) 100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤100 meter) 1000BASE-T : Cat5e or later UTP(≤100 meter)
交換晶片參數	
網路通訊協定	IEEE802.3 10BASE-T ; IEEE802.3i 10Base-T ; IEEE802.3u 100Base-TX ; IEEE802.3ab 1000Base-T ; IEEE802.3x
轉發模式	存儲轉發 (全線速)
背板頻寬	16Gbps (無阻塞)



產品規格

交換晶片參數

包轉發率@64byte	8.93Mpps
MAC 地址表	8K
包轉發緩存	2M
巨型幀	9.2K
LED 指示燈	電源指示燈：PWR (綠色)；網路指示燈：Link (綠色)；PoE 工作指示燈：PoE (綠色)

PoE 與電源

POE 供電標準	1-4 埠支援 IEEE802.3af/at 標準 PoE 供電
供電引腳	默認僅支持 1/2(+)-3/6(-)4 芯供電
最高單口 PoE 功率	30W · 標準 IEEE802.3af/at
總功率/輸入電壓	65W (AC100-240V)
整機功耗	待機功耗：< 5W；滿載功耗：< 65W
輸入電壓與介面	內置開關電源 AC：100~240V 50-60Hz 1A

規格參數

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)	142*114.5*40mm
淨重/毛重	< 0.6kg / < 1kg
安裝方式	桌面式、壁掛式安裝

產品認證

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；

※ 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。