

ES2426-31

24 埠 10/100M PoE + 2 Gigabit Copper/SFP 組合 機架 網頁 智慧型供電交換器



- 24 埠 10/100Base-TX 配 PoE + 2 埠 Gigabit Copper/SFP 組合上行鏈路
- IEEE 802.3at PoE+，每埠高達 30W
- 電源消耗量最高 400W
- 網頁為基礎的設定和管理
- VLAN、QoS、RSTP、IGMP 窺探、LACP、埠保全、頻寬控制、暴風控制
- 19" 機架

主要特色

IEEE802.3at 乙太網路供電 (PoE) 埠

ES2426-31 特色在於 24 埠 PoE+ IEEE 802.3at，每埠提供高達 30W。本產品可將標準 100 - 240VAC ~ 電源轉換成低伏特直流電，透過現存 LAN 纜線傳輸到相容於 IEEE 802.3at 的網路配件。透過新增 ES2426-31 至現有網路，安裝網路產品 (如：Access Points 和網路攝影機) 都會變得更加輕鬆。可輕鬆佈署無線裝置，並搭配可用的電源輸出和網路，管理人員再也不需使用笨重的交流電變電器。

2 Gigabit Copper/SFP 組合埠

ES2426-31 支援 2 Gigabit Copper 或 SFP 組合埠，可上行至伺服器、存儲或是其他交換裝置，實現長循環應用。

智慧型功能

The ES2426-31 特色在於可透過網頁瀏覽器來進行介面管理，還提供智慧型功能，適合簡單的網路應用和基礎監控工具，以提升網路效能。透過網頁為基準的介面，管理人員可設定 VLAN 來分隔流量，利用設定 QoS 來排序關鍵任務數據，透過 RSTP / Loop Protection 來避免網路循環，還可利用鏈路聚合建立大流量管線、頻寬控制來限制流量負載以及埠保全來保護您的網路。所有這些功能都提供網路邊界額外的保護。最好的是密碼保護設定介面能夠透過遠端存取。

規格

標準	<p>乙太網路：IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX</p> <p>IEEE 802.3x 流量控制</p> <p>IEEE 802.3ad 鏈路聚合控制協議</p> <p>IEEE 802.1Q VLAN</p> <p>IEEE 802.1p 服務等級</p> <p>IEEE 802.1D 生成樹協議</p> <p>IEEE 802.1w 快速生成樹協議</p> <p>IEEE 802.3at 乙太網路供電 (PoE+)</p>
特色	<p>埠數：26</p> <p>10/100BaseTX RJ-45 埠：24 埠 (PoE+)</p> <p>十億位元上行鏈路：2x 10/100/1000BaseT RJ-45 / 十億位元 SFP 組合埠</p> <p>MAC 位址空間：4K</p> <p>緩衝區記憶體：2.75Mb</p> <p>交換能力：8.8 Gbps</p> <p>巨型封包：10K</p> <p>傳輸模式：儲存後傳輸</p>
智慧型功能	<p>Port Based VLAN: 26</p> <p>Tagged Based VLAN: 32, VID = 1~4094</p> <p>STP/RSTP</p> <p>IGMP 窺探 V1&V2</p> <p>鏈路聚合：3 組</p> <p>服務品質 (QoS)：高 & 低佇列，802.1p</p> <p>安全：埠 & MAC 綁定、3 MAC 每埠</p> <p>埠：埠狀態、速度/雙工、流量控制</p> <p>埠鏡像</p> <p>頻寬控制</p> <p>風暴控制</p> <p>PoE 控制：PoE 埠啟用 / 停用、PoE 狀態</p> <p>管理：網頁管理、密碼保護存取、設定備份與回覆、TFTP 韌體升級</p>
過濾率 / 傳輸率	<p>1000Mbps port – 1,488,000pps,</p> <p>100Mbps port - 148,800pps, 10Mbps port - 14,880pps</p>
傳輸介質	<p>10/100BaseTX Cat. 5 UTP/STP</p> <p>1000BaseT Cat. 5 / Cat. 5E UTP/STP</p>
LED 指示燈	<p>每一埠：Link/Act，PoE：Act / Status，每單位：Power</p>
電源輸入	<p>100 ~ 240 VAC~，50 ~ 60Hz</p>
電源輸出	<p>53VDC 每埠</p>
電源消耗	<p>最高 400W</p>



尺寸	44 × 440 × 331mm (H x W x D)
作業溫度	0 - 40°C
儲存溫度	-20 - 90°C
濕度	10 - 90% RH (無冷凝)
認證	FCC Class B, CE
重量	4.7kg

