



8-埠 10/100/1000Mbps 乙太網供電-交換器

APS-7082V



- IEEE 802.3at POE 乙太網路
- 支援高速網路和巨型框架
- 企業等級
- 結構列表和統計視圖
- MDI/MDI-X自動判斷
- 自動協商
- 無阻斷
- 儲存和轉發

Specification

標準

乙太網路 &	IEEE 802.3 10BaseT (乙太網路)
乙太網供電	IEEE 802.3u 100BaseTX (乙太網路)
(通訊協定)	IEEE 802.ab 1000BaseT
	IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX
	IEEE 802.3x (全雙工傳輸流量控制)
	IEEE 802.3at (乙太網路供電)
	IEEE 802.1x (通訊埠認證)
	IEEE 802.1Q VLAN 標籤
	IEEE 802.3ad Port aggregation
	IEEE 802.1d (擴展術協定)
	IEEE 802.1w (快速擴展速協定)
	IEEE 802.1p (服務優先權分級協定)

智能特色

虛擬區域	16
主幹設定	4
SNMP	Yes
服務品質QoS設定	Yes
LACP, RSTP	Yes
Rate Limiting	Yes
IGMP Snooping	Yes
LACP, RSTP	Yes
802.1x埠基礎安全管理	埠端口鏡射, 密碼保護訪問, 埠端口設定,, 網頁基礎管理, 圖形用戶介面

效能

MAC位址表	8K
傳輸方式	儲存和轉發
封包緩衝記憶體	144K Bytes
巨型框架	9.6K

介面

RJ-45 連接埠	8
傳輸媒介	10BaseT Cat. 3, 4, 5 UTP/STP 100BaseTX Cat. 5 UTP/STP 1000BaseT Cat. 5E UTP/STP
SFP擴充插槽	2

機械和電力特性

LED指示	每連接埠燈號: Link / Act 乙太網供電燈號: Act/ Status 其他燈號: Power
最大總耗電瓦特數	30 Watts(最大)
電力需求	100~240V/AC, 50~60Hz
電力輸出	每埠輸出48~56V/DC
產品尺寸	220 x 440 x 44mm (長x寬x高)
產品重量	3kg
產品運做溫度範圍	0 to 40°C
產品存放溫度範圍	-20 to 90°C
產品運作濕度範圍	10 to 90% RH (非凝結)
產品認證	FCC Class A, CE