

TL-SG108E

8 埠 Gigabit 簡易智慧型交換器

產品特色

- 8 個 10/100/1000Mbps RJ45 連接埠
- 隨插即用，無須任何設定
- 耐用的金屬機殼提升品質和專業化的外表
- 網頁式使用者介面與管理工具讓設定更簡化
- 創新的節能技術減少電力消耗



產品規格

型號		TL-SG108E
硬體規格	標準與協定	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p
	連接介面	8 * 10/100/1000 Mbps RJ45 連接埠 自動協商/自動 MDI/MDIX
	網路連接線	10BASE-T: UTP category 3, 4, 5 cable (最大 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最大 100m)
		100BASE-TX: UTP category 5, 5e cable (最大 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最大 100m)
		1000BASE-T: UTP category 5, 5e, 6 或以上線材 (最大 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (最大 100m)
		風扇數量
	電源供應	外接電源供應器(輸出: 5 VDC/ 0.6 A)
	尺寸大小(長 x 寬 x 高)	158 x 101 x 25 毫米(mm)
	最大功耗	3.68 W (220 V/ 50 Hz)
	最大散熱量	12.55 BTU/h
產品效能	背板頻寬	16 Gbps
	封包轉發速率	11.9 Mpps
	MAC 位址表	4 K
	封包緩衝記憶體	1.5 Mb
	巨型訊框	16 KB

產品規格

型號		TL-SG108E
軟體規格	流量管理(QoS)	支援 Port-based/802.1p/DSCP 優先級 支援 4 個優先級序列 速率限制 風暴控制
	L2 功能	IGMP 偵聽 V1/V2/V3 固定鏈路聚合 連接埠鏡像 線路診斷 預防迴圈
	VLAN	支援同時最多 32 個 VLAN (超過 4K VLAN IDs) MTU/Port/Tag VLAN
	傳輸模式	儲存和轉發
其他規格	認證	FCC, CE, RoHS, BSMI
	包裝內容	TL-SG108E 電源供應器 安裝手冊 止滑墊
	系統需求	Microsoft® Windows® 可運行管理程式
	環境	運作溫度: 0°C~40°C (32°F~104°F) 存放溫度: -40°C~70°C (-40°F~158°F) 運作濕度: 10%~90% 無凝結 存放濕度: 5%~90% 無凝結
	管理	Tether App
其他	系統需求	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, or other 啟用 JavaScript 的瀏覽器 Cable or DSL 數據機 (若有必要) 訂閱制網際網路服務供應商 (網路使用)
	認證	FCC, CE, RoHS, NCC, BSMI
	環境	運作溫度: 0°C~40°C (32°F ~104°F) 存放溫度: -40°C~70°C (-40°F ~158°F) 運作濕度: 10%~90%無凝結 存放濕度: 5%~90%無凝結

※ 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。