



4 / 8 埠 PoE 小型終端 最佳選擇

小體積、高規格、滿載 PoE 靈活性

CERIO Gigabit PoE+小型網路交換器，符合 IEEE 802.3af/at 標準規範，能自動檢測識別符合標準的受電設備，利用 UTP Cable 傳輸網路資料也同時傳輸電源訊號至 POE PD 受電裝置 (如 AP, IPCAM 等)，滿足遠距供電佈線傳輸的需要，讓你不用煩惱傳統式需要裝配電源插座問題，輕易利用 POE 建構你的網路環境。操作簡單方便，無需配置軟體，隨插即用，可靈活擴展高清影像監控網路系統和無線基地台覆蓋網路而不受電力線佈署限制，節省人力與佈建成本且極具經濟效益。

8PORT GIGABIT SWITCH WITH 4 / 8 PORT PoE+

PoE



High Reliability Hardware Design

www.cerio.com.tw

- ✓ 符合 IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ 等標準規範。
- ✓ 提供每 PoE 埠最大 30W / 15.4W / 7.5W / 4W，搭配外接式電源供應器。
- ✓ **CS-1008G-8PX**：搭配 90Watt 外接式電源供應器，最大 PoE 輸出總供電支援 80 Watt 讓 8 埠 Gigabit PoE 埠共同使用。
- ✓ **CS-1008G-4PX**：搭配 60Watt 外接式電源供應器，最大 PoE 輸出總供電支援 55 Watt 讓 4 埠 Gigabit PoE 埠共同使用。
- ✓ 支援 9K 巨大封包，有效的提升檔案更快速傳輸。
- ✓ 提供無阻塞(Non-blocking)及 & Non-head-of-line blocking full-wire speed forwarding。
- ✓ 支援網路介面 Auto MDIX 功能，可支援平行線、跳線連接埠，具備自動辨識功能。
- ✓ 支援硬體 LED Loop Detectors 迴圈偵測器功能，系統能依產生迴圈的任一連接埠快速以 LED 閃爍顯示。使得故障排除過程變得簡單，易於掌握。
- ✓ 金屬外殼設計更安全更耐用，易於安裝隨插即用，台灣研發製造品質有保證。



硬體迴圈偵測器功能

此功能可即時識別與警示網路迴圈 (loop) 的發生且無需依賴軟體監控或外部系統支援。當交換器偵測到有封包於網路中不斷重複傳送，即判定為「迴圈發生」，此時系統依產生迴圈的任一連接埠快速以 LED 閃爍顯示。使得故障排除過程變得簡單，易於掌握。

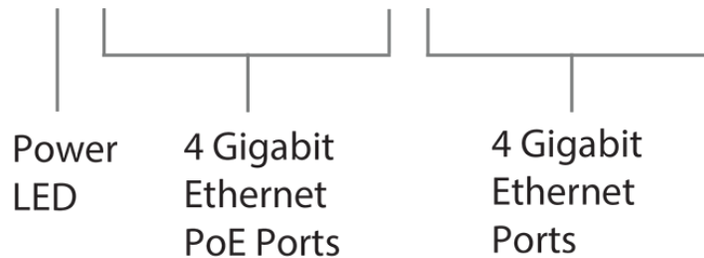
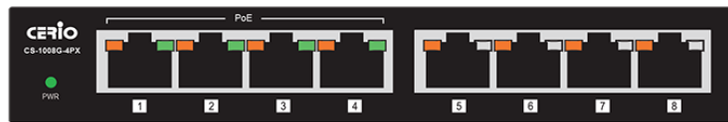
LED Loop Detectors



8 埠 10/100/1000M Gigabit 含 4 埠 POE+ 網路交換器 (60Watt 外接式電源)

CS-1008G-4PX

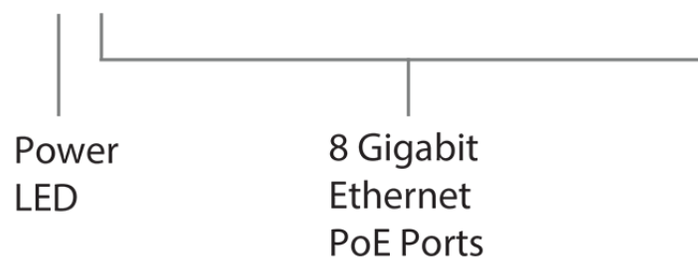
10/100M /
1000M LED POE LINK LED



8 埠 10/100/1000M Gigabit PoE+ 小型網路交換器 (90Watt 外接式電源)

CS-1008G-8PX

10/100M /
1000M LED POE LINK LED



至 CERIO Facebook 粉絲團按“讚”接收最新消息: <https://www.facebook.com/cerio.tw/>
相關產品訊息、任何產品問題、專業建議規劃歡迎來信 sales@cerio.com.tw
或速洽 02-8911-6160

更多產品訊息: [參考價格](#)

