



# QPE084Gb1 PoE 交換機

繁體中文使用手冊

## 一、簡介

PoE 交換機，為解決 IP 電話機、無線訪問熱點、網路攝影機等設備的供電問題而設計。能為 10M/100/1000M 乙太網提供無縫連接，同時具備 PoE 功能(第 1-4 RJ-45 埠)，可作為乙太網供電設備。

交換機的第 1-4 RJ-45 埠可以自動檢測符合 IEEE802.3af/at 標準的受電設備並通過網線為其供電。第 1~4 埠供電最大可輸出至 15.4W、其中第 1~2 埠最大可輸出至 30W。

## 二、硬體安裝

### 2-1 產品外觀指示說明



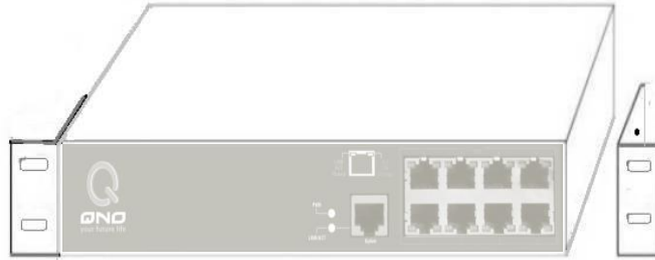
LED 燈	顏色	狀態	狀態說明
PWR	綠色	不亮	沒有供電或者電源故障
		恆亮	電源供電正常
Loop	紅色	不亮	沒有網路迴圈問題
		閃爍	發生網路迴圈問題
Link/ACT	綠色	不亮	未連接或者連接故障
		恆亮	連接正常
		閃爍	資料傳輸中
PoE	橙色	不亮	未連接設備或者連接故障
		恆亮	設備連接 PoE 供電正常

## 2-2 安裝說明

本產品可至於工作檯使用、或安裝於標準機櫃，有關於安裝的安全規範請參考以下：  
要保持周圍通風乾燥，環境乾淨。交換機四周留有 10-15cm 的散熱空間。  
輸入電源要按照交換機的電源要求。

如何安裝在 19 英寸標準機櫃

步驟一：將 L 型支架用螺絲固定到交換機兩側。



步驟二：把固定好支架的交換機和機櫃，對準機架對應的螺絲孔位，然後用螺絲固定緊。



## 附錄：Qno 技術支援資訊

更多有關俠諾產品技術資訊，可以參照俠諾科技官方網站；或是進一步聯繫俠諾各經銷商技術部門、技術中心取得相關協助。

俠諾科技官方網站：<http://www.Qno.com.tw>

用戶可以登錄網站先上服務頁面查詢各大經銷聯繫方法

[http://www.qno.com.tw/web/where\\_buy.asp](http://www.qno.com.tw/web/where_buy.asp)

台灣技術中心：電子郵件信箱：[QnoFAE@qno.com.tw](mailto:QnoFAE@qno.com.tw)