

4埠IP控制盒 PE4104G

- PE4104G IP控制盒搭載4個電源輸出埠，配置IEC插座，提供安全、中心化的本地/遠端電源管理，大幅減少數據中心IT設備的運行成本。

透過TCP/IP和內建的10/100乙太網路埠，PE4104G提供本地及遠端電源插座監控與控制（開啟、關閉、循環開關）。電源循序開啟功能能夠按照順序逐項啟動/關閉電源，有效統一管理用電設備，避免人為操作失誤，降低用電設備在開關瞬間對供電電網的衝擊，確保用電系統的穩定。此外，PE4104G支援eco DC能源管理軟體，故用戶可從直覺式設計的圖像化介面輕鬆地對個別插座或插座群組執行本地/遠端電源插座啟閉。

PE4104G具有輕巧外形，支援桌上型安裝與機架式安裝，滿足各種組裝需求，讓資料中心的建置更有效率，適用於服務業或零售應用（如數位看板與電視牆）、邊緣運算設備（如路由器、伺服器與攝影機），或任何須確保設備正常運作的數據中心環境。

PE4104G 前視圖



PE4104G 背視圖



PE4104G 前視圖



PE4104G 背視圖



產品特性

電源分配

- 節省空間的輕巧外形
- 支援IEC插座
- 每台設備的電源和插座皆有獨立電源。即使當超載狀態觸發此裝置的自動斷電開關，仍然可以存取使用者介面

遠端存取

- 透過TCP/IP和內建的10/100乙太網路埠執行遠端電源管理
- 支援網路通訊協定: TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、SMTP、ARP、NTP、DNS、SNMP V1&V2&V3、auto sense、Ping、Telnet、Modbus (Over TCP IP)
- 可搭配使用能源管理軟體eco DC

操作方式

- 可從遠端對個別電源插座或插座群組進行控制(開啟、關閉、循環開關)
- 電源循序開啟：使用者可設定電源開啟順序與各插座的延遲時間，讓設備以適當順序開啟，加強設備安全性
- 可透過瀏覽器介面輕鬆地設定及操作

安全機制

- 雙層密碼保護
- 強大安全機制，包含密碼保護及進階的TLS1.2安全加密
- 支援遠端認證: RADIUS

產品規格

PE4104G	
電子特性	
額定輸入電壓	100 - 240 VAC
最大輸入電流	10A 最大
輸入頻率	50-60 Hz
輸入連接介面	IEC C14
輸入電力	2400VA(最大)
插座類型	(4) IEC 320 C13
額定輸出電壓	100 - 240 VAC
最大輸出電流 (插座)	10A(最大)
最大輸出電流 (迴路)	10A(最大)
最大輸出電流 (總額)	10A(最大)
斷路器	有
量測	無
插座開關	有
耗電量	AC110V:3.1W:20BTU AC220V:3.5W:22BTU
環境	
溫度 (操作 / 儲存)	0 - 50°C / -20 - 60°C
濕度 (操作 & 儲存)	0 - 80% RH, 無凝結
機構	
尺寸 (寬 x 深 x 高)	4.4*11.5*20公分
重量	0.9 公斤
電源線長度	3公尺
相容規範	
EMC 驗證	CE-EMC
安全驗證	CE-LVD

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段 125 號 3 樓
 電話：+886-2-8692-6969 傳真：+886-2-8692-6926
 www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Publish Date: 01/2021 V1.0



© Copyright 2021 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.