

8 組插座 eco PDU 電源分配器 PE6208AV

ATEN PE6208AV eco PDU電源分配器為支援8個AC插座的1U智慧型機架式電源分配器，相當適合Pro-A/V專業影音的應用。獨特的可拆式前面板讓使用更方便，可與各式Pro-A/V設備一同架設在不同深度的19吋機櫃內。除了可透過LAN遠端控制個別插座，使用者也可利用前面板上的按鈕來控制插座，輕鬆在機櫃旁或從遠端關閉Pro-A/V設備，以節省能源的消耗。插座循序開啟的功能可確保穩定安全地開啟Pro-A/V設備。此外，PE6208AV相容於ATEN環控系統及Control4資料庫，不需具備複雜的程式設計知識即可與任何Pro-A/V設備整合，全面管控所有的裝置。

PE6208AV同時也是資料中心的最佳能源解決方案。ATEN eco PDU可搭配eco DC能源管理軟體使用，讓管理者透過電耗、PUE、RCI及RTI等報告，即時監控、量測及分析資料中心的能源消耗，同時符合ISO 50001的規範。前述的這些數據反映資料中心能源的使用狀況並提供節能建議，可幫助達到最佳的能源利用並降低成本。

PE6208AV 前視圖



PE6208AVG 後視圖



PE6208AVA 後視圖












PE6208AVX 後視圖



可拆式前面板



型號	描述	輸入電源插頭	插座類型	功能
PE6208AVA	100-120V 20A (Max), 16A (UL 降規) 1U 8 組插座 PDU	 A/J:NEMA L5-20P  A2/J2: NEMA 5-20P	 (8) NEMA 5-20R	8 插座開關控制
PE6208AVB	100-240V 20A (MAX) 16A (UL 降規) 1U 8 組插座 PDU	 NEMA 6-20P	 (8) IEC 320 C13	8 插座開關控制
PE6208AVG	100-240V 16A 1U 8 組插座 PDU	 IEC 60320 C20	 (8) IEC 320 C13	8 插座開關控制
PE6208AVX	100-240V 16A 1U 8 組插座 PDU	 Terminal(3P)	 (8) Terminal (3P)	8 插座開關控制

產品特性

連接

- 可拆式前端面板，適用於各種深度的19吋機櫃
- 內建10/100 Mbit乙太網路埠
- 支援TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、ARP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping、SNMP V1、V2 & V3、Telnet
- 支援雙層帳號/密碼安全機制、IP/MAC過濾功能、128位元SSL、RADIUS
- 可透過IE、Firefox、Chrome、Safari等多種瀏覽器存取操作
- 輕鬆與ATEN環控系統及Control4資料庫整合
- 支援RS-232、總電源手動開關

量測

- 1%量測精確度：支援迴路層級電源量測
- 環境監控：支援外接式溫度/溫濕度感測器，以監控機架溫濕度

插座開關控制

- 可對個別插座或插座群組執行遠端及本地電源插座控制（開啟、關閉、循環開關）
- 支援多種電源控制方式：Wake on LAN、System After AC Back或Kill the Power
- 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
- 主動過載保護 (POP)：會自動關閉造成電流過載的最後一組插座，以保護Pro-A/V設備及伺服器

eco DC能源管理軟體*

- 自動搜尋同一內部網路內的所有ATEN PDU裝置
- 遠端即時電源量測及監控
- 即時環境感測器監控
- 繪製/監控所有ATEN PDU裝置
- 超過臨界值透過SMTP及System Log警示
- 電源分析報告

備註： eco DC專為eco PDU所設計，可搭配所有PE機種一起使用。

產品規格

	PE6208AVA	PE6208AVB	PE6208AVG	PE6208AVX
電子特性				
額定輸入電壓	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸入電流	20A(最大), 16A(UL 降規)	20A(最大), 16A(UL 降規)	16A(最大)	16A(最大)
輸入頻率	50 – 60 Hz			
輸入連接介面	A/J Plug: NEMA L5-20P A2/J2 Plug: NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20	Terminal (3P)
輸入電力	2400VA (最大), 1920VA (UL 降規)	4600VA (最大), 3680VA (UL 降規)	3680 VA (最大)	4800 VA(最大)
插座類型	總共: 8 x NEMA 5-20R	總共: 8 x IEC320 C13	總共: 8 x IEC320 C13	總共: 8 x Terminal (3P)
額定輸出電壓	100-120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸出電流 (插座)	NEMA 5-20R: 20A (最大) 16A (UL 降規)	C13: 15A(最大) 12A (UL 降規)	C13: 10A	16A(最大)
最大輸出電流 (迴路)	20A (最大), 16A (UL 降規)	20A (最大), 16A (UL 降規)	16A (最大)	16A(最大)
最大輸出電流 (總額)	20A (最大), 16A (UL 降規)	20A (最大), 16A (UL 降規)	16A (最大)	16A(最大)
量測	迴路層級的電流、電壓、VA、PF 及KWh量測			
插座開關	是			
環境感測連接埠	2			
量測準確度	電壓範圍:100VAC ~ 250VAC +/-1% 電力範圍: 100W ~ 5000W +/- 2% 電流範圍: 0.1A~1A +/- 0.1A, 1A~20A +/-1%			
溝通方式				
10/100 Mbps	1 x RJ-45			
RS-232	1 x DB-9			
開關				
總電源	是			
機體屬性				
尺寸 (高x寬x深)	43.24 x 36.39 x 4.40 公分			
重量	4.67 公斤			
電源線長度	3 公尺	3 公尺	3 公尺	無
作業環境				
溫度 (操作 / 儲存)	0 – 50 °C / -20 – 60 °C	0 – 50 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 50 °C / -20 – 60 °C
濕度 (操作&儲存)	0–80% RH, 無凝結			
相容規範				
EMC 驗證	FCC, J55032	FCC, 其他依需求	CE-EMC, FCC, J55032 其他依需求	FCC, CE
安全驗證	PSE	其他依需求	CE-LVD, PSE, 其他依需求	CE, LVD

選購配件

類型	料號	說明	產品照	安裝示意
環境感測器	EA1140	溫度		
	EA1240	溫度 / 濕度		
	EA1340	壓差 / 溫度		
線材固定器 (PE6208AVX 除外)	2X-EA07	Lok-U-Plug 鎖你頭 (10 入裝)		
	2X-EA08	Lok-U-Plug 安裝工具 (4 入裝)		
EZ-Lok (PE6208AVX 除外)	2X-EA10	C14 EZ-Lok 防護套		
	2X-EA11	C20 EZ-Lok 防護套		

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

Released: 12/2024 V5.0

© Copyright 2024 ATEN® International Co. Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

