

## PE1216

20A/16A 16組插座節能電源分配器



- PE1216A: 100~120V; 北美、墨西哥、日本、台灣
- PE1216B: 200~240V; 北美、墨西哥、日本、台灣
- PE1216G: 全球

PE1216節能電源分配器提供16組AC電源插座，並支援多種IEC或NEMA插座；PE1216節能電源分配器的外型為節省空間的0U設計，可垂直地安裝於機架的外側，讓您使用16組插座同時，亦可有效利用機房空間。[\[立即購買\]](#)

PE1216節能電源分配器可搭配[EC1000](#)節能盒\* 一起使用，以讓您在近端透過[EC1000](#)的前板，或在遠端透過圖形化介面，監控節能電源分配器的即時電流及環境狀況－讓您的機房輕鬆、有效地節能。

\* 請造訪[www.aten.com](http://www.aten.com)以了解更多ATEN [EC1000](#)節能盒及能源管理軟體－[eco Sensors](#)產品資訊。



### 功能

- 節省空間的0U機架安裝設計
- 提供不同機型，支援IEC或NEMA插座
- 即時PDU電流監控\*

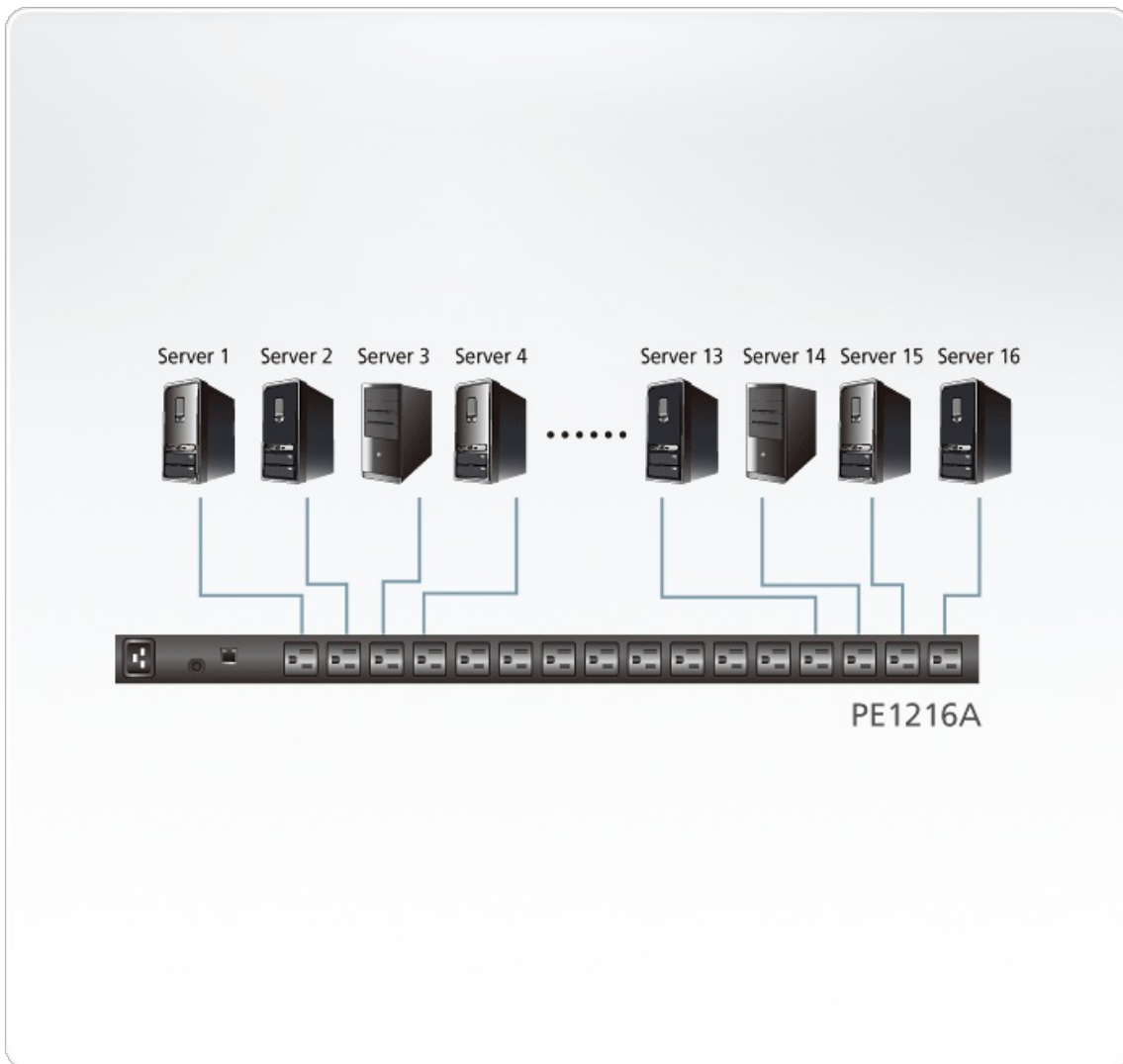
\* 搭配[EC1000](#)節能盒使用

### 規格

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G
電子特性			
標稱輸入電壓	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸入電流	20A (最長)	20A (最長)	16A (最長)
輸入頻率	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz

輸入連接介面	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20
輸入電力	2400 VA(最高)	4160 VA(最高)	3680 VA(最高)
插座類型	總額：16 x NEMA 5-15R	總額：16 x IEC320 C13	總額：16 x IEC320 C13
標稱輸出電壓	100 – 120 VAC	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸出電流 (插座)	15A (最長)	15A (最長)	10A (最長)
最大輸出電流 (迴路)	20A (最長)	20A (最長)	16A (最長)
最大輸出電流 (總額)	20A (最長)	20A (最長)	16A (最長)
斷路器	1 x 20A 無熔絲斷路器	1 x 20A 無熔絲斷路器	1 x 16A 無熔絲斷路器
量測	迴路層級電流監控 (透過 EC1000 節能盒)	迴路層級電流監控 (透過 EC1000 節能盒)	迴路層級電流監控 (透過 EC1000 節能盒)
插座切換	無	無	無
環境感測器連接埠	0	0	0
量測精準度	電流範圍：0.1A~1A +/- 0.1A，1A~20A +/-1%	電流範圍：0.1A~1A +/- 0.1A，1A~20A +/-1%	電流範圍：0.1A~1A +/- 0.1A，1A~20A +/-1%
機體屬性			
尺寸(長 x 寬 x 高)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
重量	1.32 kg ( 2.91 lb )	1.32 kg ( 2.91 lb )	1.32 kg ( 2.91 lb )
電源線長度	3 m	3 m	3 m
作業環境			
溫度 (操作 / 存放)	0 - 50°C / -20~60°C	0 - 50°C / -20~60°C	0 - 50°C / -20~60°C
溼度 (操作及存放)	0~80% RH, 無凝結	0~80% RH, 無凝結	0~80% RH, 無凝結
規範			
EMC驗證	FCC, 其他視要求而定	FCC, 其他視要求而定	CE, C-Tick, 其他視要求而定
安全認證	cTUVus, PSE, 其他視要求而定	cTUVus, PSE, 其他視要求而定	TUV-CB, GOST, 其他視要求而定
附註	對於部分上機架機種, 規格表中尺寸 (長 x 寬 x 高) 亦代表 (寬 x 深 x 高)		

連線圖



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 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.