

## PE1216S

基本型可量測0U電源分配器 (帶突波保護功能)

PE1216SA



專門為提升IT環境中的配電及電源狀態監控效率而打造的ATEN基本型可量測電源分配器，採用0U規格並具有16個IEC / NEMA電源插座，其緊密的配置以及支援機架安裝的設計有助於節省空間，並消除雜亂無章的走線。此外，內建的突波保護模組，能讓連接電源分配器的設備不再因電流突波而受損。

為了監控連接設備的電源狀態，ATEN基本型可量測電源分配器搭載雙3位數7段顯示器，可即時顯示輸入電壓和輸出電流，為數據中心的IT設備 – 包括伺服器、儲存系統、KVM 多電腦切換器、網絡設備，提供安全、集中的電力控管，以優化電力消耗和資產管理。

備註: 保固不涵蓋產品外部的任何配件，例如突波保護模組。

### 功能

- 節省空間 – 0U機架安裝設計
- IEC或NEMA插座選擇
- 突波保護
- 雙3位數7段顯示器，可顯示電壓和電流
- 搭配[EC1000](#)節能盒使用，可即時監控電源分配器的電流

## 規格

Function	PE1216SA	PE1216SB	PE1216SG
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	最高20A (UL最高16A)	最高20A (UL最高16A)	最高16A
輸入頻率	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
輸入連接介面	A頭: NEMA L5-20P; A2頭: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20
輸入電力	最高2400 VA (UL最高1920 VA)	最高4800 VA (UL最高3840 VA)	最高3840 VA
插座類型	(16) NEMA 5-20R	(16) IEC 320 C13	(16) IEC 320 C13
最大輸出電流 (插座)	最高20A (UL最高16A)	最高15A (UL最高12A)	最高10A
最大輸出電流 (迴路)	最高20A (UL最高16A)	最高20A (UL最高16A)	最高16A
最大輸出電流 (總額)	最高20A (UL最高16A)	最高20A (UL最高16A)	最高16A
OPD(過載保護裝置)	有	有	有
機體屬性			
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.08 x 1.75 x 2.36 in.)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.08 x 1.75 x 2.36 in.)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.08 x 1.75 x 2.36 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	1.30 kg (2.86 lb)	1.30 kg (2.86 lb)	1.30 kg (2.86 lb)
電源線長度	10呎 (12#)	10呎 (12#)	10ft (3x1.5平方公釐)
作業環境			
溫度 (操作 / 存放)	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C	0 – 40°C / -20 – 60°C
高度	3000公尺	3000公尺	3000公尺
規範			
EMC驗證	FCC Class A	FCC Class A	CE Class A
安全認證	UL, 其他視要求而定	UL, 其他視要求而定	CE, LVD, UL
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



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

**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.