

## PE1224S

基本型可量測0U電源分配器 (帶突波保護功能)

PE1224SA



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24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。

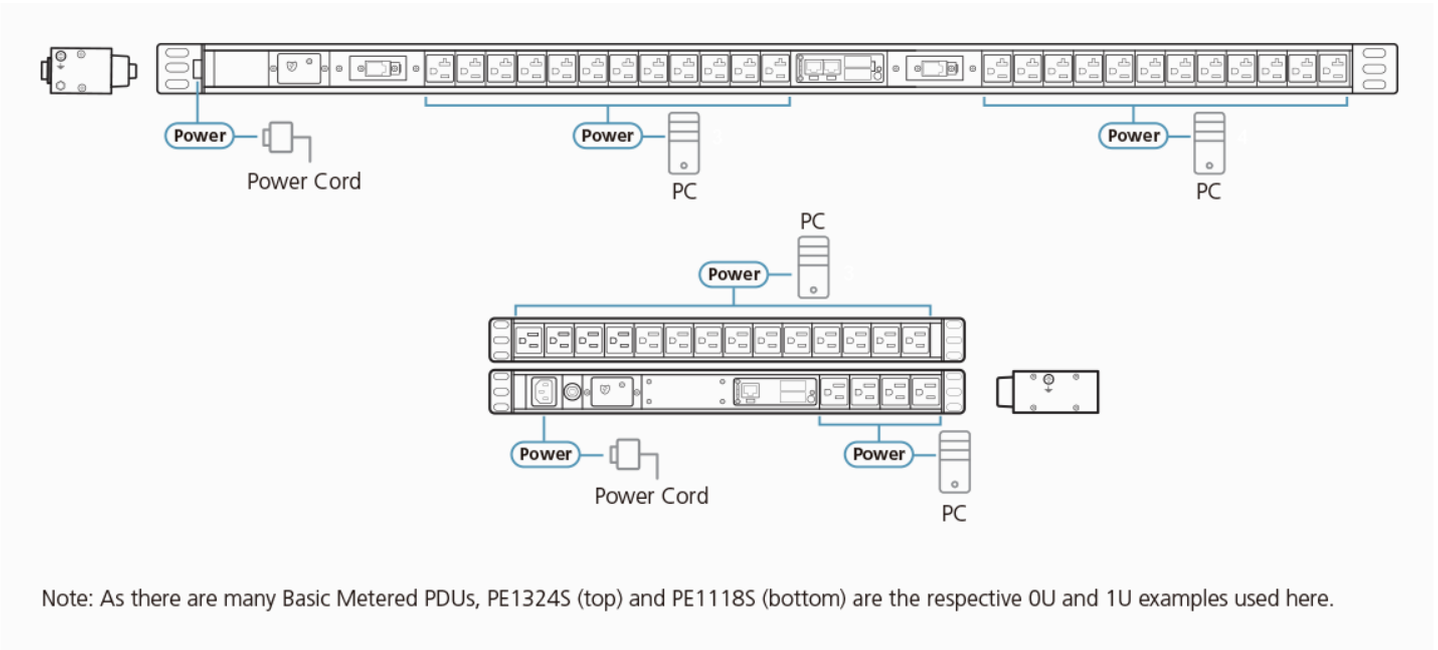
### 功能

- 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	PE1224SA	PE1224SB	PE1224SG
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	(24) NEMA 5-20R	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
最大輸出電流 (插座)	最高20A (UL最高16A)	C19: 最高20A (UL最高16A) C13: 最高15A (UL最高12A)	C19: 最高16A C13: 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)	108.71 x 4.44 x 6.00 cm (42.8 x 1.75 x 2.36 in.)	108.71 x 4.44 x 6.00 cm (42.8 x 1.75 x 2.36 in.)	108.71 x 4.44 x 6.00 cm (42.8 x 1.75 x 2.36 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	1.60 kg ( 3.52 lb )	1.60 kg ( 3.52 lb )	1.60 kg ( 3.52 lb )
電源線長度	10呎 (12#)	10呎 (12#)	10呎 (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.