

## PE1324B

基本型可量測0U電源分配器

PE1324B



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。

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。

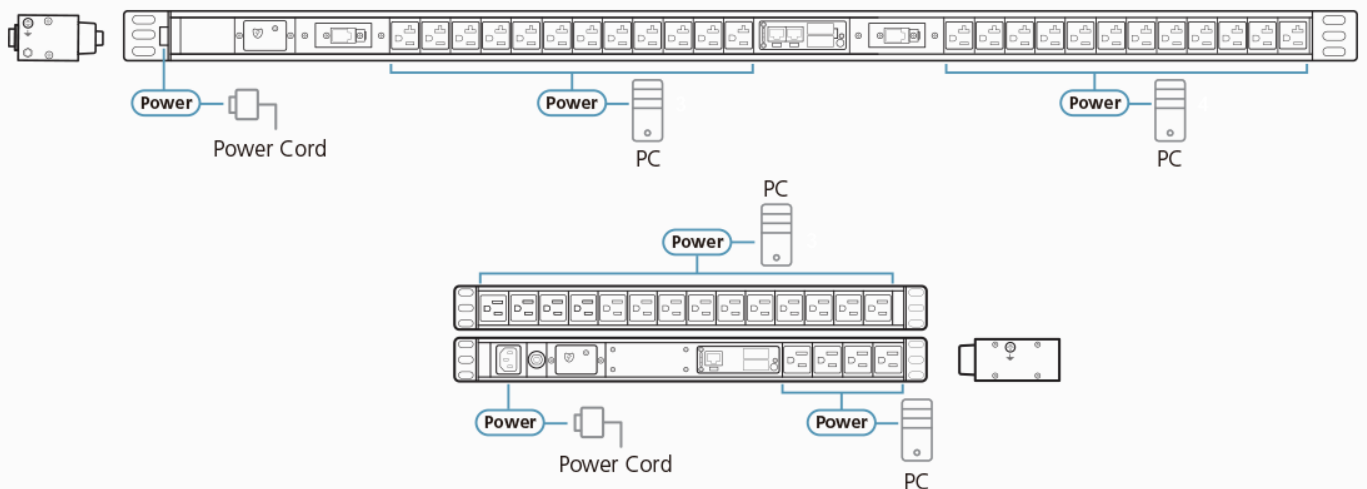
### 功能

- 節省空間 – 0U機架安裝設計
- IEC或NEMA插座選擇
- 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

電子特性	
標稱輸入電壓	100-240 VAC
最大輸入電流	最高30A (UL最高24A)
輸入頻率	50-60 Hz
輸入連接介面	NEMA L6-30P
輸入電力	最高7200 VA (UL最高 5760 VA)
插座類型	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
最大輸出電流 (插座)	C13: 最高15A (UL最高12A) C19: 最高20A (UL最高16A)
最大輸出電流 (迴路)	最高20A (UL最高16A)
最大輸出電流 (總額)	最高30A (UL最高24A)
OPD(過載保護裝置)	有
機體屬性	
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	123.11 x 4.44 x 6.00 cm (48.47 x 1.75 x 2.36 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	3.80 kg ( 8.37 lb )
電源線長度	10呎 (10#)
作業環境	
溫度 (操作 / 存放)	0 – 40°C / -20 – 60°C
高度	3000 公尺
規範	
EMC驗證	FCC Class A
安全認證	UL, 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



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



Simply Better Connections

**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.