

PE1324

30A/32A 24組插座節能電源分配器

PE1324B



本系列其中一型號 PE1324B, 已停產。

- PE1324B: 200~240V; 北美、墨西哥、日本、台灣
- PE1324G: 全球

PE1324節能電源分配器提供24組AC電源插座，並支援多種IEC或NEMA插座；PE1324節能電源分配器的外型為節省空間的OU設計，可垂直地安裝於機架的外側，讓您使用24組插座同時，亦可有效利用機房空間。[【立即購買】](#)

PE1324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以了解更多ATEN [EC1000](#)節能盒及能源管理軟體 – [eco DC](#)產品資訊。

功能

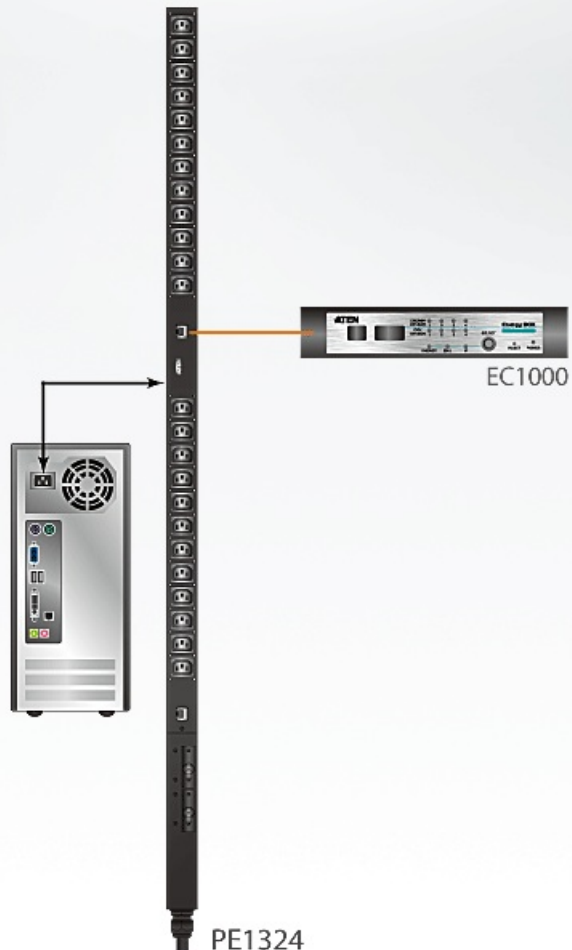
- 節省空間的OU機架安裝設計
- 提供不同機型，支援IEC或NEMA插座
- 即時PDU電流監控 *

* 搭配[EC1000](#)節能盒使用

型號	電源插座	電源插頭
PE1324B	IEC C13	NEMA L6-30P
PE1324G	IEC C13	IEC60309 32A

規格

Function	PE1324B	PE1324G
電子特性		
標稱輸入電壓	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸入電流	30A (最長)	32A (最長)
輸入頻率	50-60 Hz	50-60 Hz
輸入連接介面	NEMA L6-30P	IEC 60309 32A
輸入電力	6240 VA(最高)	7360 VA(最高)
插座類型	總額：24 x IEC320 C13 迴路 1：出口 1 – 12 , 12 x C13 迴路 2：出口 13 – 24 , 12 x C13	總額：24 x IEC320 C13 迴路 1：出口 1 – 12 , 12 x C13 迴路 2：出口 13 – 24 , 12 x C13
標稱輸出電壓	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸出電流 (插座)	15A (最長)	10A (最長)
最大輸出電流 (迴路)	15A (最長)	16A (最長)
最大輸出電流 (總額)	30A (最長)	32A (最長)
斷路器	2 x 16A UL489 斷路器	2 x 16A UL489 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)
插座切換	無	無
環境感測器連接埠	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%
機體屬性		
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	3.60 kg (7.93 lb)	3.60 kg (7.93 lb)
電源線長度	1.6 m	1.6 m
作業環境		
溫度 (操作 / 存放)	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
規範		
EMC驗證	FCC , 其他視要求而定	CE , C-Tick , 其他視要求而定
安全認證	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.