

PE2340

節能電源分配器



PE2340節能電源分配器提供40組AC電源插座，並支援多種IEC或NEMA插座；PE2340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40組插座同時，亦可有效利用機房空間。

PE2340節能電源分配器可搭配EC2004節能盒* 一起使用，以讓您在近端透過EC2004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.tw以了解更多ATEN [EC2004](#)節能盒及能源管理軟體 – [eco Sensors](#)產品資訊。

功能

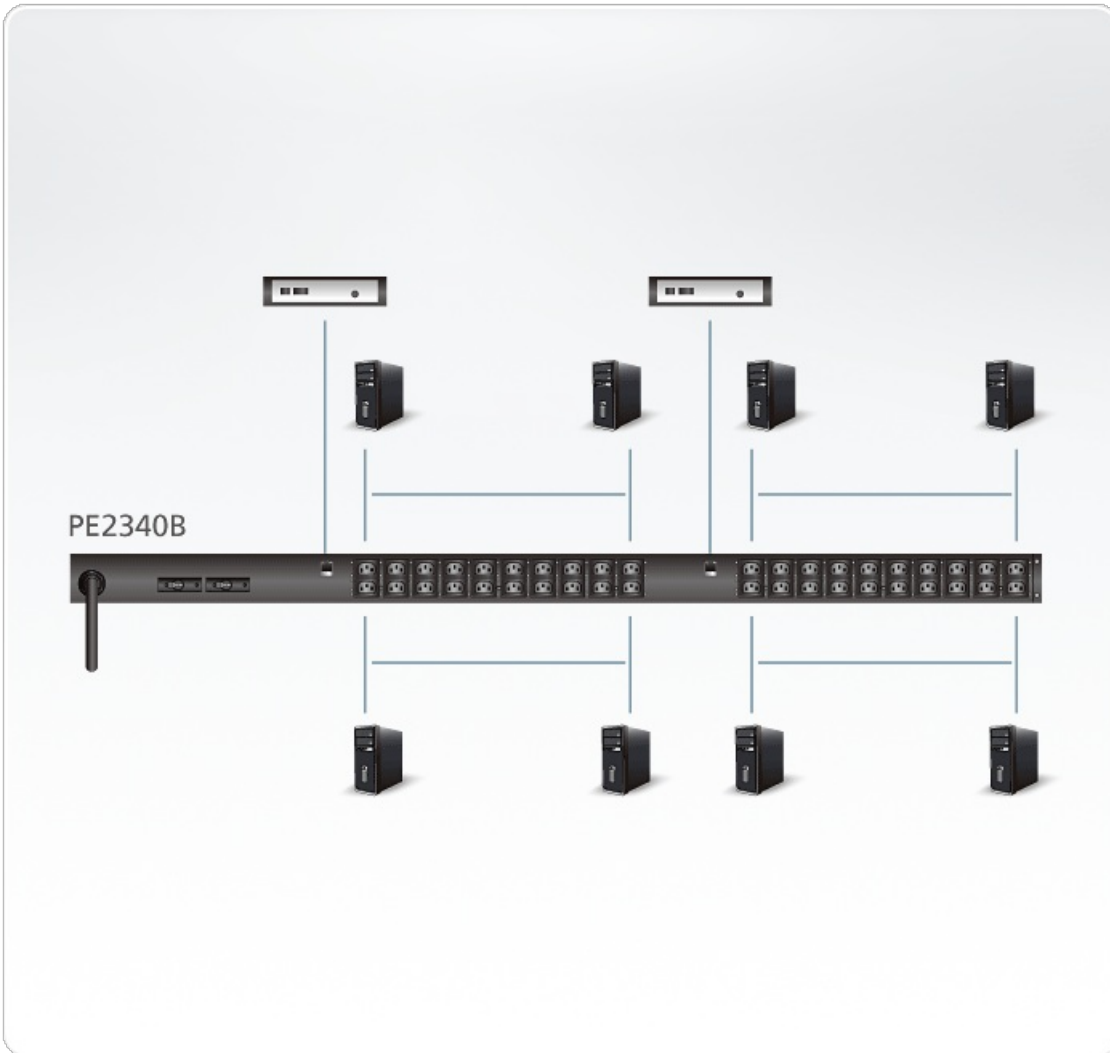
- 節省空間的0U機架安裝設計
- 提供不同機型，支援IEC或NEMA插座
- 即時PDU電流監控 *

* 搭配[EC2004](#)節能盒使用

規格

Function	PE2340B	PE2340G
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：40 x IEC320 C13 迴路 1：出口 1 – 20，20 x C13 迴路 2：出口 21 – 40，20 x C13	總額：40 x IEC320 C13 迴路 1：出口 1 – 20，20 x C13 迴路 2：出口 21 – 40，20 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/電壓監控 (透過 EC2004 節能盒)	迴路層級電流/電壓監控 (透過 EC2004 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)	132.5 x 6.6 x 4.4 cm	132.5 x 6.6 x 4.4 cm
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	4.65 kg	4.65 kg
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 - 40°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，其他視要求而定
安全認證	視要求而定	CE-LVD，其他視要求而定
附註	對於部分上架機種，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.