

## PE6324L

30A/32A 24組插座薄型可量測且可開關電源分配器



- 0U 24-插座 eco PDU
- 迴路層級量測功能
- 支援主動過載保護/插座開關控制

PE6324L為支援24個AC電源插座的薄型電源分配器,並提供多種IEC及NEMA插座配置。薄型系列的輸入區域較小,提供資料中心更多的安裝空間。

PE6324L提供遠端電源管理及即時電源量測功能 – 讓使用者可從任何地方透過TCP/IP 連線,依照機型差異,控制及監控整支電源分配器、迴路或插座層級的裝置(與PDU連接的裝置) 電源狀態。每組插座的電源狀態可以個別設定,讓使用者可以開關每組裝置。

eco PDU 電源分配器支援第三方SNMP v1、v2 及v3管理軟體及 eco DC (能源與DCIM管理軟體/Web GUI)。 eco DC 提供一種簡單方法,讓使用者可管理多台裝置,透過直覺且友善的圖形化介面設定 PDU 電源分配器及監控其所連接的設備電源狀態。

## 功能

- 連線
- 連線
   支援10/100 Mbit 乙太網路
   支援TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping、Telnet、SNMP V1、V2&V3
   支援兩層帳號/ 密碼安全機制、IP/MAC 過濾功能、128位元SSL、RADIUS
   支援: <a href="mailto:sco">sco</a> DC、多種瀏覽器(IE、Firefox、Chrome、Safari)

- 週路層級的電源量測及監控
   環境監控功能:支援外接式溫度/溫度&濕度感測器以量測及監控機架溫度及濕度
   支援電流、電壓、電力、電耗、溫度、及濕度量測與關值設定
- 括座團關控制

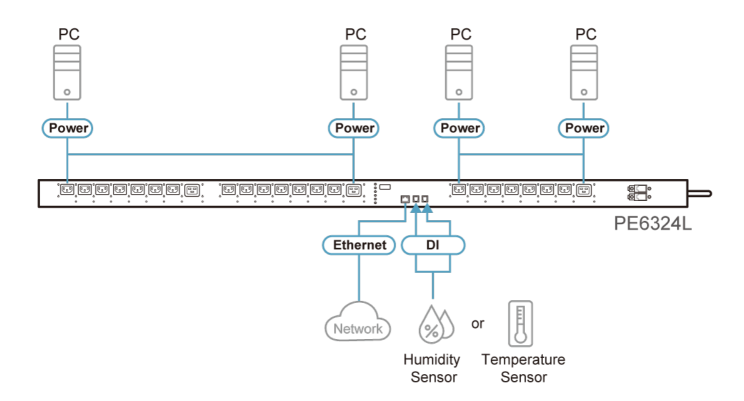
- 植學開開控制
  對個別電源插座及插座群組,執行遠端電源插座控制(開/關、電力循環)
  支援多種電源控制方法 Wake on LAN、System After ACBack、或以III the Power
  電源開啟順序 使用者可設定電源開啟順序及每個插座的延遲時間,以讓設備可依適當的順序開啟
  主動過載保護 當電流過載時,自動關閉插座以保護其它運作中設備



## 規格

Function	PE6324LB	PE6324LG
電子特性	<u> </u>	<u>l</u>
標稱輸入電壓	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
	30A (最大)	30A (最大)
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(最大)	7360 VA(最大)
插座類型	總額: 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 迴路 1-1: 出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19 迴路 1-2: 出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19 迴路 2: 出口 17 - 24 , 7 x C13 + 1 x C19	總額:21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19 迴路 1-1:出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19 迴路 1-2:出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19 迴路 2:出口 17 - 24 , 7 x C13 + 1 x C19
標稱輸出電壓	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸出電流 (插座)	C13: 12A (最大) C19: 16A (最大)	C13:10A(最大) C19:16A(最大)
最大輸出電流 (迴路)	15A (最大)	16A (最大)
最大輸出電流 (總額)	30A (最大)	32A (最大)
斷路器	2 x 16A 小型斷路器	2 x 16A 小型斷路器
量測	迴路層級電流、電壓、VA、PF 及 kWh 監控	迴路層級電流、電壓、VA、PF 及 kWh 監控
插座切換	是	是
環境感測器連接埠	2	2
量測精準度	電壓範圍:100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率範圍:100W ~ 最大功率 +/- 2% 電流範圍:0.1A~1A +/- 0.1A,1A~20A +/-1%	電壓範圍:100VAC ~ 250VAC +/-1% 功率範圍:100W ~ 最大功率 +/- 2% 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)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)	177.50 x 6.60 x 4.40 cm (69.88 x 2.6 x 1.73 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	5.76 kg ( 12.69 lb )	5.76 kg ( 12.69 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 – 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,C-Tick,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.