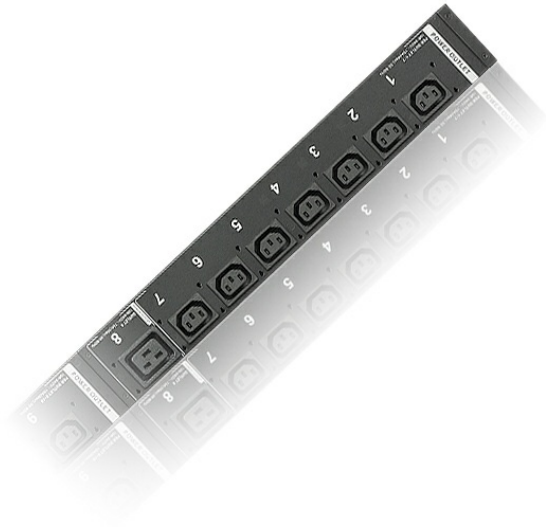


## PE5324L

30A/32A 24組插座 Low Profile 可量測電源分配器



- 0U 24-插座 eco PDU
- 迴路層級量測功能

NRGence PE5324L ecoPDU 電源分配器為支援24 AC電源插座的Low profile 智慧型電源分配器，並提供多款配置IEC 及NEMA 插座的產品。Low profile 系列的電源分配器有著較小的輸入區域，提供資料中心更多的安裝空間。

NRGence eco PDU電源分配器提供遠端電源管理及即時電源量測功能 – 可讓您從任何地方透過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。

NRGence eco PDU電源分配器支援第三方SNMP v1、v2 及v3管理軟體及NRGence [eco Sensors](#) (eco PDU 管理軟體)；[eco Sensors](#)提供一種簡單方法，可讓您管理多台裝置，直覺且友善的圖形化介面可讓您設定PDU電源分配器及監控其所連接的設備電源狀態。

### 功能

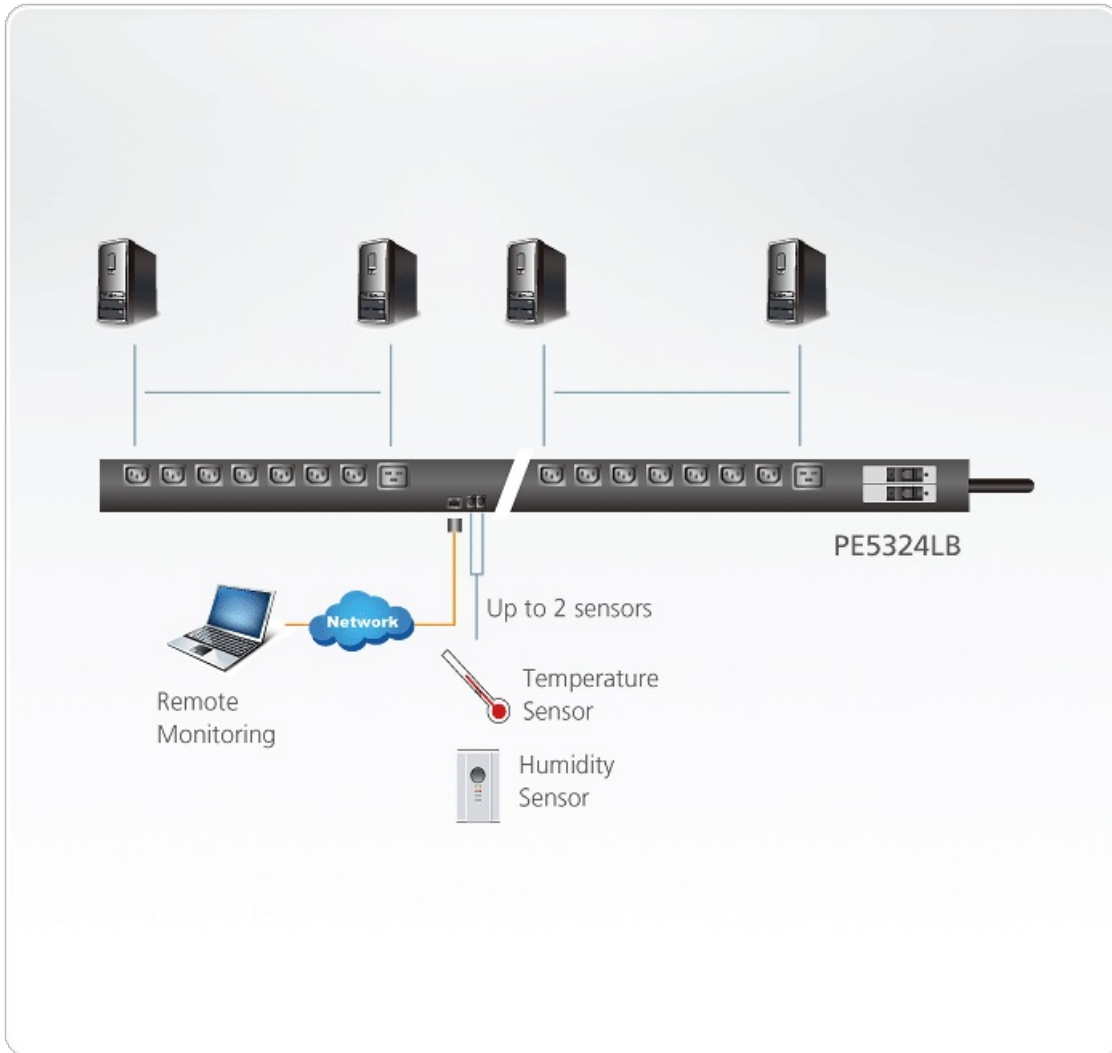
- **連線**
  - 支援10/100 Mbit 乙太網路
  - 支援TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Auto Sense、Ping、Telnet、SNMP V1、V2&V3
  - 支援兩層帳號/ 密碼安全機制、IP/MAC 過濾功能、128位元SSL、RADIUS
  - 支援：[eco Sensors](#)，多種瀏覽器(IE、Firefox、Chrome、Safari)
- **量測**
  - 迴路層級的電源量測及監控
  - 環境監控功能：支援外接式溫度/ 溫度&濕度感測器以量測及監控機架溫度及濕度
  - 支援電流、電壓、電力、電耗、溫度、及濕度量測與閾值設定
- **插座開關控制**
  - 永遠開啟

### 規格

Function	PE5324LB	PE5324LG
電子特性		
標稱輸入電壓	100 – 240 VAC	100 – 240 VAC
最大輸入電流	最高 30A ; 24A(UL降規)	最高 32A
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) ; 4992 VA(UL降規)	7360 VA(最高)
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 : 15A(最高) ; 12A(UL降規) C19 : 15A(最高) ; 12A(UL降規)	C13 : 10A(最高) C19 : 16A(最高)
最大輸出電流 (迴路)	15A(最高) ; 12A(UL降規)	16A (最長)
最大輸出電流 (總額)	30A(最高) ; 24A(UL降規)	32A (最長)
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	無	無
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)	177.5 x 6.6 x 4.4 cm	177.5 x 6.6 x 4.4 cm
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	6.2 kg	5.9 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 Part 15 Class A , 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.