

## PE7324

30A/32A 24組插座可量測插座電源分配器

PE7324B



ATEN推出新一代綠能電源分配器(eco PDU)以強化NRGence產品線，並有效地提升資料中心電力使用的效率；NRGence PE7324 eco PDU電源分配器為支援24個AC電源插座的智慧型電源分配器，並提供多款配置IEC插座的產品。 [\[與業務聯絡\]](#)

eco PDU電源分配器可安全、集中且聰明地管理資料中心內IT設備(伺服器、儲存系統、KVM多電腦切換器、網路設備、序列資料裝置...等)的電源，並可透過感測器監控資料中心內的環境狀況。

NRGence eco PDU電源分配器提供即時電源量測功能 — 可讓您從任何地方透過TCP/IP連線，依照機型差異，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 DC](#) (eco PDU管理軟體)；[eco DC](#)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。

透過其進階的安全特性及簡易的操作特性，eco PDU電源分配器是最方便、可靠及高成本效益的方案 — 可讓您從遠端管理多台電腦電源，並盡可能地有效配置電力資源。

### 功能

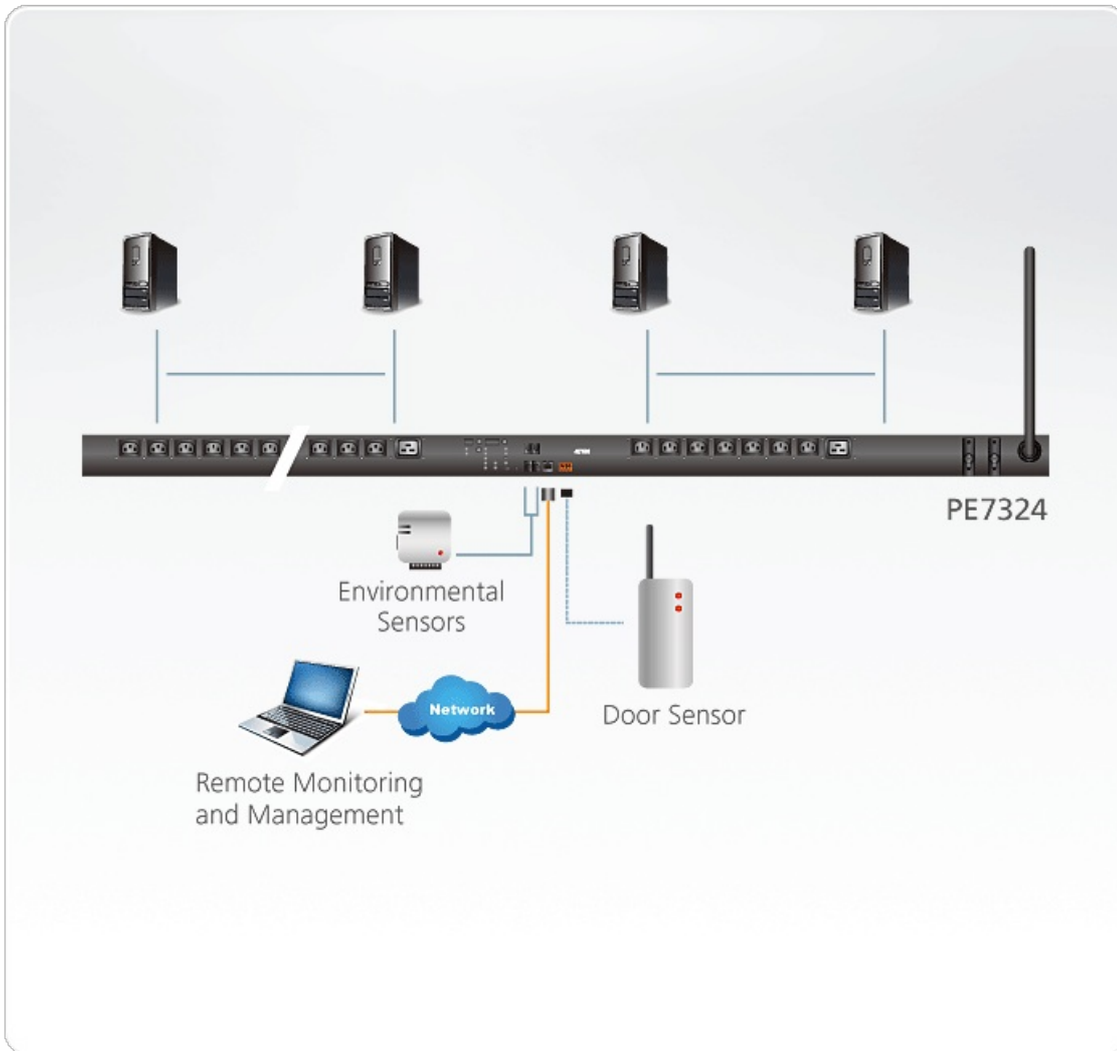
- [連線](#)
- 支援10/100 Mbit以太網路
- 支援TCP/IP、UDP、HTTP、HTTPS、SSL、DHCP、SMTP、NTP、DNS、Telnet、Auto Sense、Ping、SNMP V1、V2&V3
- 支援兩層帳號/密碼安全機制、IP/MAC過濾功能、128位元SSL、RADIUS
- 支援[eco DC](#)、瀏覽器(IE、Firefox、Chrome、Safari)
- [量測](#)
- PDU及插座層級的電源量測及監控
- 環境監控功能 — 支援外接式溫度/溫度&濕度感測器，以量測及監控機架溫度及濕度
- 支援電流、電壓、電力、電耗、溫度、及濕度量測與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

### 規格

| Function | PE7324B             | PE7324G       |
|----------|---------------------|---------------|
| 電子特性     |                     |               |
| 標稱輸入電壓   | 100 – 240 VAC       | 100 – 240 VAC |
| 最大輸入電流   | 30A(最高) ; 24A(UL降規) | 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) ; 4992 VA(UL降規)   | 7360 VA(最高)   |
| 插座類型                                | 總額 : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19<br>迴路 1-1 : 出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19<br>迴路 1-2 : 出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19<br>迴路 2 : 出口 17 - 24 , 7 x C13 + 1 x C19 | 總額 : 21 x IEC320 C13 + 3 x IEC320 C19<br>迴路 1-1 : 出口 1 - 8 , 7 x C13 + 1 x C19<br>迴路 1-2 : 出口 9 - 16 , 7 x C13 + 1 x C19<br>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)<br>C19 : 15A(最高) ; 12A(UL降規)  | C13 : 10A(最高)<br>C19 : 16A(最高) ; TUV 降規 15A(最高)   |
| 最大輸出電流 (迴路)                         | 15A(最高) ; 12A(UL降規)   | 16A(最高) ; TUV 降規 15A(最高)  |
| 最大輸出電流 (總額)                         | 30A(最高) ; 24A(UL降規)   | 32A(最高) ; TUV 降規 30A(最高)  |
| 斷路器                                 | 2 x 16A UL489 斷路器   | 2 x 16A UL489 斷路器   |
| 量測                                  | 出口層級電流、電壓、VA、PF 及 kWh 監控  | 出口層級電流、電壓、VA、PF 及 kWh 監控  |
| 插座切換                                | 無   | 無   |
| 環境感測器連接埠                            | 4   | 4   |
| 量測精準度                               | 電壓範圍 : 100VAC ~ 250VAC +/-1%<br>功率範圍 : 100W ~ 最大功率 +/- 2%<br>電流範圍 : 0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%   | 電壓範圍 : 100VAC ~ 250VAC +/-1%<br>功率範圍 : 100W ~ 最大功率 +/- 2%<br>電流範圍 : 0.1A~1A +/- 0.1A , 1A~20A +/-1%   |
| 機體屬性                                |   |   |
| 尺寸 - 長 x 寬 x 高<br>cm (公分), in. (英吋) | 177.50 x 6.60 x 4.40 cm<br>(69.88 x 2.6 x 1.73 in.)   | 177.50 x 6.60 x 4.40 cm<br>(69.88 x 2.6 x 1.73 in.)   |
| 重量<br>g (公克), kg (公斤), lb(英磅)       | 6.09 kg ( 13.41 lb )  | 6.09 kg ( 13.41 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                                | PSE , 其他視要求而定   | 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.