

PE7324

30A/32A 24組插座可量測插座電源分配器



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乙太網路
- 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 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) ; 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% 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) | 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

