

PE1109

基本型可量測1U電源分配器

PE1109A



專門為提升IT環境中的配電及電源狀態監控效率而打造的ATEN基本型可量測電源分配器，採用1U規格並具有9個IEC / NEMA電源插座，其緊密的配置以及支援機架安裝的設計有助於節省空間，並消除雜亂無章的走線。

為了監控連接設備的電源狀態，ATEN基本型可量測電源分配器搭載雙3位數7段顯示器，可即時顯示輸入電壓和輸出電流，為數據中心的IT設備 – 包括伺服器、儲存系統、KVM多電腦切換器、網絡設備，提供安全、集中的電力控管，以優化電力消耗和資產管理。

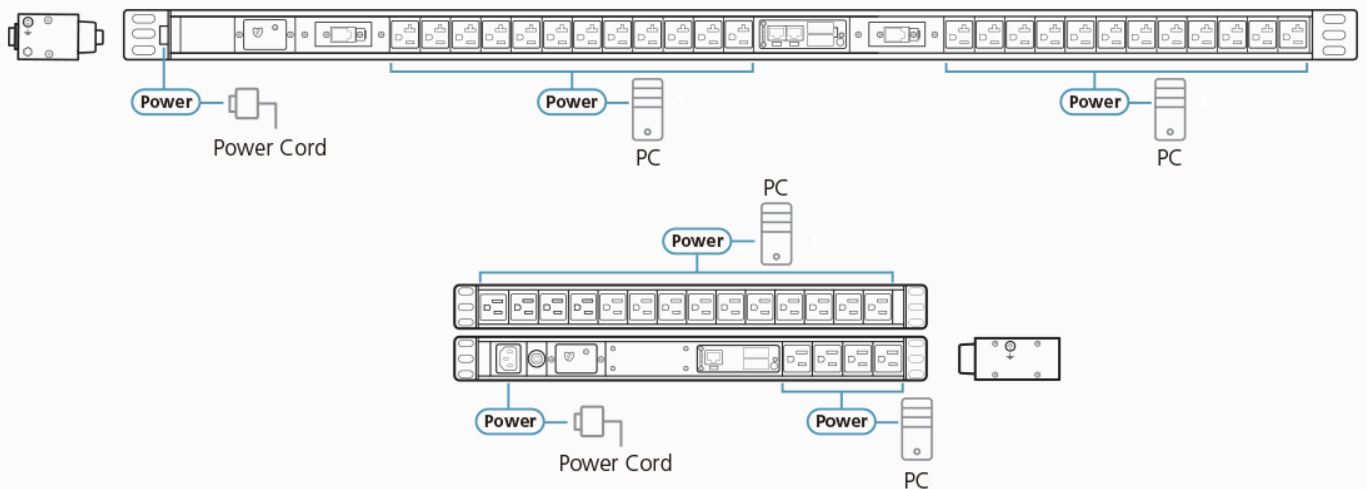
功能

- 節省空間 – 1U機架安裝設計
- IEC或NEMA插座選擇
- 雙3位數7段顯示器，可顯示電壓和電流
- 搭配[EC1000](#)節能盒使用，可即時監控電源分配器的電流

規格

| Function | PE1109A | PE1109G |
|-------------------------------------|---|---|
| 電子特性 | | |
| 標稱輸入電壓 | 100-120 VAC | 100-240 VAC |
| 最大輸入電流 | 最高15A (UL最高12A) ; 10A (PSE) | 最高10A |
| 輸入頻率 | 50-60 Hz | 50-60 Hz |
| 輸入連接介面 | NEMA 5-15P | IEC-320 C14 |
| 輸入電力 | 最高1800 VA ; UL最高1440 VA | 最高 2400 VA |
| 插座類型 | (9) NEMA 5-15R | (9) IEC 320 C13 |
| 最大輸出電流 (插座) | 最高15A (UL最高12A) ; 10 A (PSE) | 最高10A |
| 最大輸出電流 (迴路) | 最高15A (UL最高12A) ; 10 A (PSE) | 最高10A |
| 最大輸出電流 (總額) | 最高15A (UL最高12A) ; 10 A (PSE) | 最高10A |
| OPD(過載保護裝置) | 有 | 有 |
| 機體屬性 | | |
| 尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋) | 48.20 x 4.44 x 6.00 cm (18.98 x 1.75 x 2.36 in.) | 48.20 x 4.44 x 6.00 cm (18.98 x 1.75 x 2.36 in.) |
| 重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅) | 0.75 kg (1.65 lb) | 0.75 kg (1.65 lb) |
| 電源線長度 | 10 呎 (14#) | 10 呎 (3x1.0平方公釐) |
| 作業環境 | | |
| 溫度 (操作 / 存放) | 0 – 40°C / -20 – 60°C | 0 – 40°C / -20 – 60°C |
| 高度 | 3000 公尺 | 3000 公尺 |
| 規範 | | |
| EMC驗證 | FCC Class A | CE Class A |
| 安全認證 | UL, 其他視要求而定 | CE, LVD, UL |
| 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



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.



Simply Better Connections

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.