

## PE1118S

基本型可量測1U電源分配器 (帶突波保護功能)

PE1118SA



專為提升IT環境中的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18個IEC / NEMA電源插座，其嚴格的配置以及支援主機安裝的設計有助於節省空間，並消除雜亂無章的走線。另外，內建的浪湧保護模組，可以讓連接電源分配器的設備不再因電流浪湧而出錯。

1. 為了確保 ATEN 基本型可測量電源分配器搭載雙 3 插 7 段顯示器，可即時顯示輸入電壓和輸出電流，為資料中心的 IT 設備 – 包括伺服器、儲存系統、KVM 多電腦切換器、網路設備，提供安全、集中的電力控制管，以優化電力消耗和資產管理。

備註：

1. 固保外殼產品外部的配件，例如交換保護模組。
2. MOQ 40pcs。

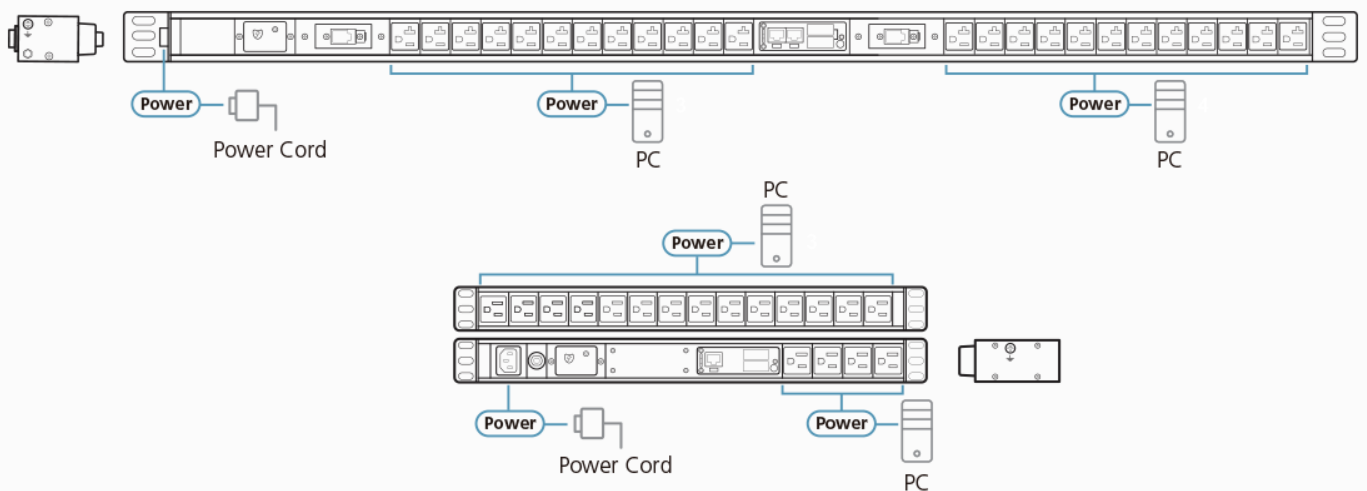
### 功能

- 節省空間 – 1U 礦山安裝設計
- IEC或NEMA插座選擇
- 浪湧保護
- 雙3D7段顯示器，可顯示電壓和電流
- 配置[EC1000](#)節能盒使用，可即時監控電源分配器的電流

## 規格

Function	PE1118SA	PE1118SG
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	(18) NEMA 5-15R	(18) 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) ; 10A (PSE)	最高10A
最大輸出電流 (總額)	最高15A (UL最高12A) ; 10A (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 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)	48.20 x 4.44 x 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	1.30 kg ( 2.86 lb )	1.30 kg ( 2.86 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	FCC 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.