

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。

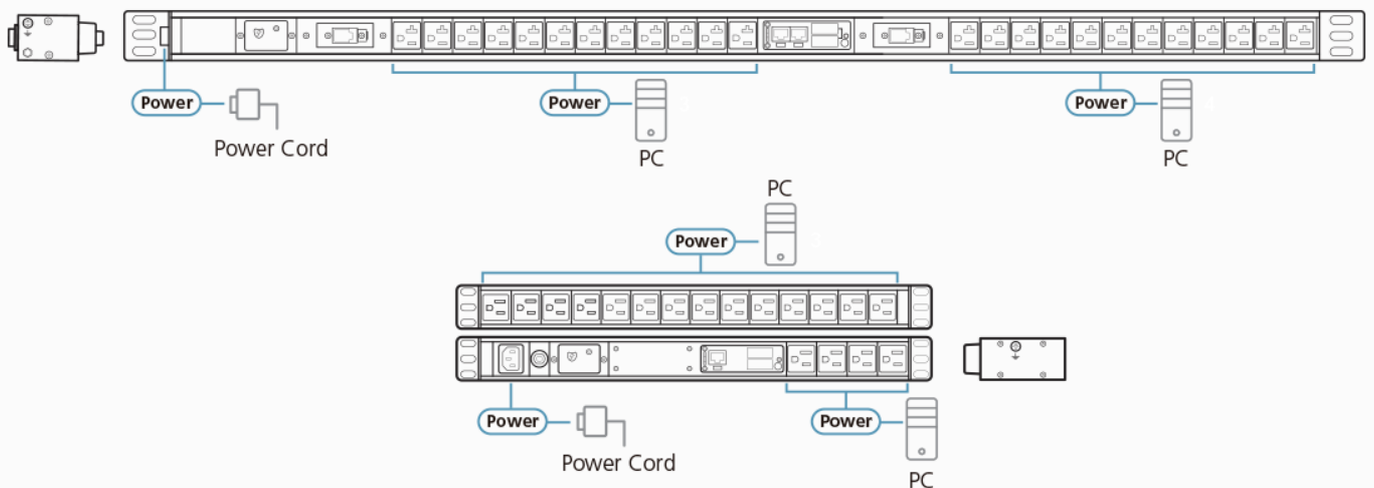
功能

- 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.