

基本型1U電源分配器(帶突波保護功能)

PE0110S / PE0209S / PE0210S

Aten的PE0110S / PE0209S / PE0210S 電源分配器搭載9/10個AC插座，為1U機架式電源分配器 (PDU)，提供IEC和NEMA插座選擇。它透過單插頭將電源分配到9/10個AC插座。PE0110S / PE0209S / PE0210S還提供突波保護，防止設備因電流的突波或尖波而損壞。突波保護器組尚包括了一個LED指示燈，可讓您了解設備目前的狀態。

此款電源分配器使用鋁製外殼，可有助於延長設備的使用壽命，堅固的外殼由抗衝擊材料製成，耐久性高。基本型1U電源分配器可以輕鬆安裝於牆壁、木製家具或工作台上。

PE0110SA 前視圖



PE0110SG 前視圖



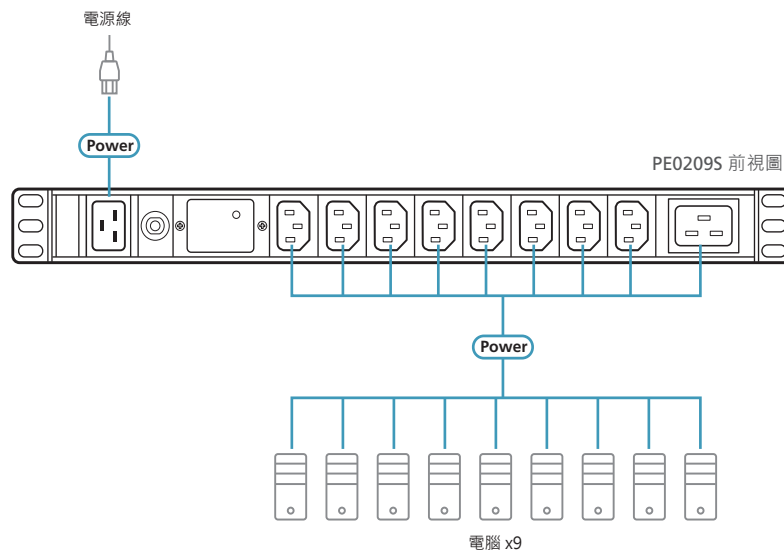
PE0210SB / PE0210SG 前視圖



PE0209SG 前視圖



連線圖



產品特性

- 節省空間-1U機架安裝設計
- IEC或NEMA插座選擇
- 突波保護
- 過載保護
- 鋁合金外殼
- 可與數據中心、服務器機房及電信設備配合使用

產品規格

	PE0110SA	PE0110SG
電子特性		
額定輸入電壓	100-120 VAC	100-240 VAC
最大輸入電流	15A (最高); 12A (UL 降規); 10A (PSE)	10A (最高)
輸入頻率	50 – 60 Hz	
輸入連接介面	NEMA 5-15P	G 插座：IEC-320 C14 Z 插座：國標 10A
輸入電力	1800VA (最高); 1440VA (UL 降規)	2400VA (最高)
插座類型	(10) NEMA 5-15R	(10) IEC-320 C13
最大輸出電流(插座)	15A (最高); 12A (UL 降規); 10A (PSE)	10A (最高)
最大輸出電流(迴路)	15A (最高); 12A (UL 降規); 10A (PSE)	10A (最高)
最大輸出電流(總額)	15A (最高); 12A (UL 降規); 10A (PSE)	10A (最高)
OPD(過載保護裝置)	有	
機體屬性		
尺寸(長 x 寬 x 高)	48.20 x 4.44 x 4.50 公分	
重量	0.66 公斤	
電源線長度	10英尺(14#)	10英尺(3×1.5公釐 ²)
作業環境		
溫度 (操作 / 儲存)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C *當環境溫度接近40度時，建議將負載降低至60%以符合安全規定。	
海拔高度 (操作 / 儲存)	3000公尺	
相容規範		
EMC 驗證	FCC Class A	-
安全驗證	UL	LVD, UL

產品規格

PE0209S	
電子特性	
額定輸入電壓	100-240 VAC
最大輸入電流	16A (最高)
輸入頻率	50-60 Hz
輸入連接介面	Z 插座: 國標16A G 插座: IEC-320 C20
輸入電力	3680VA (最高)
插座類型	(8)IEC C13+(1)IEC C19
最大輸出電流(插座)	IEC C13:10A (最高) IEC C19:16A (最高)
最大輸出電流(迴路)	16A (最高)
最大輸出電流(總額)	16A (最高)
OPD(過載保護裝置)	有
機體屬性	
尺寸(長 x 寬 x 高)	48.20 x 4.44 x 4.50 公分
重量	0.67 公斤
電源線長度	10英尺 (3×2.5公釐 ²)
作業環境	
溫度 (操作 / 儲存)	0 – 40°C / -20 – 60°C *當環境溫度接近40度時，建議將負載降低至60%以符合安全規定。
海拔高度 (操作 / 儲存)	3000公尺
相容規範	
EMC 驗證	-
安全驗證	LVD, UL

產品規格

	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG
電子特性			
額定輸入電壓	100-120 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC
最大輸入電流	20A (最高); 16A (UL 降規)	20A (最高); 16A (UL 降規)	16A (最高)
輸入頻率	50 – 60 Hz		
輸入連接介面	A 插座: NEMA L5-20P A2 插座: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	G 插座: IEC-320 C20 Z 插座: 國標16A
輸入電力	2400VA (最高); 1920VA (UL 降規)	4800VA (最高); 3840VA (UL 降規)	3840VA (最高)
插座類型	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
最大輸出電流(插座)	20A (最高); 16A (UL 降規)	15A (最高); 12A (UL 降規)	10A (最高)
最大輸出電流(迴路)	20A (最高); 16A (UL 降規)	20A (最高); 16A (UL 降規)	16A (最高)
最大輸出電流(總額)	20A (最高); 16A (UL 降規)	20A (最高); 16A (UL 降規)	16A (最高)
OPD(過載保護裝置)	有		
機體屬性			
尺寸(長 x 寬 x 高)	48.20 x 4.44 x 4.50 公分		
重量	0.67 公斤		
電源線長度	10英尺 (12#)	10英尺 (12#)	10英尺 (3*2.5公釐 ²)
作業環境			
溫度 (操作 / 儲存)	0 – 40 °C / -20 – 6 °C *當環境溫度接近40度時，建議將負載降低至60%以符合安全規定。		
海拔高度 (操作 / 儲存)	3000公尺		
相容規範			
EMC 驗證	FCC Class A	FCC Class A	-
安全驗證	UL	UL	LVD, UL

產品資訊如有修改或變更，恕不另行通知。

宏正自動科技股份有限公司

221 新北市汐止區大同路二段125號3樓
電話: +886-2-8692-6969 傳真: +886-2-8692-6926
www.aten.com.tw E-mail: Taiwan@aten.com

Released: 05/2024 V4.0

© Copyright 2024 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

