

PE0110S

PDU 1 U di base con protezione da sovratensione

PE0110SA



Il PE0110S di Aten è una unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) per montaggio su rack 1 U a 10 prese che offre prese IEC e NEMA. Distribuisce l'alimentazione a 10 prese da una singola spina con pass-through elettrico non filtrato. Il PE0110S offre inoltre la protezione da sovratensione per proteggere le apparecchiature dai danni in caso di sbalzi e picchi di corrente. La protezione da sovratensione integrata include un indicatore LED che consente di conoscere lo stato dell'apparecchiatura.

L'alloggiamento in alluminio aumenta la vita delle unità grazie a un case robusto creato con un materiale resistente agli urti per garantire la massima durabilità. Il PDU 1 U di base può essere installato in modo semplice su una parete, mobili in legno o postazioni di lavoro.

Nota: la garanzia non copre gli accessori esterni al prodotto, come il modulo di protezione dalle sovratensioni.

Caratteristiche

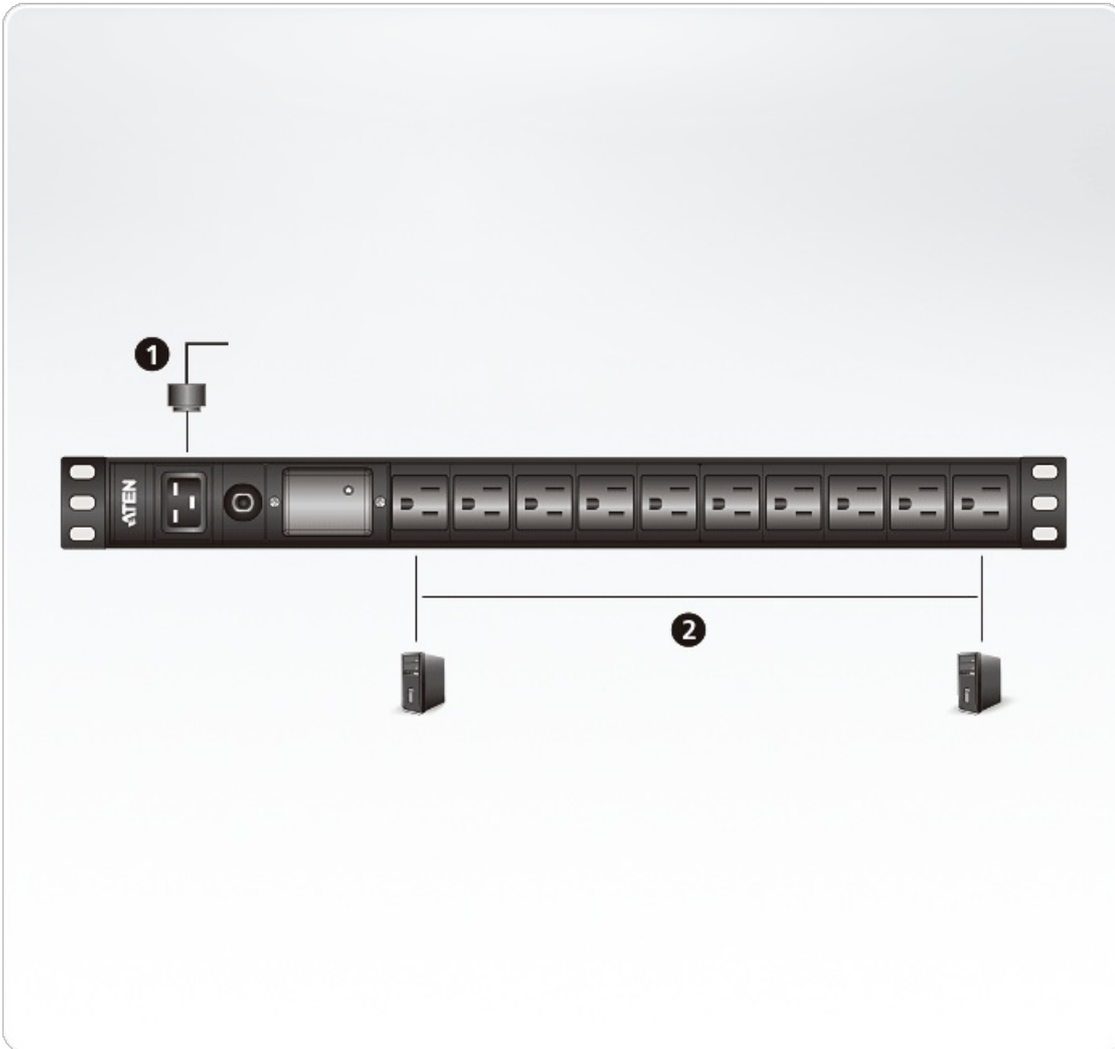
- Design per montaggio su rack di tipo 1 U per poter occupare meno spazio
- Modelli con uscite IEC o NEMA
- Protezione da sovratensione
- Protezione da sovracorrente
- Materiale in alluminio
- Funziona con centri dati, sale server e apparecchiature di telecomunicazione

Specifiche

Function	PE0110SA	PE0110SG
Elettrico		
Tensione nominale d'ingresso	100 - 120 V CA	100 - 240 V CA
Corrente d'ingresso massima	15 A (massimo) (derating UL, 12A massimo) (PSE 10A)	10 A (massimo)
Frequenza ingresso	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Connessione ingresso	NEMA 5-15P	Per spina G: IEC-320 C14 Per spina Z: Cinese 10 A
Potenza ingresso	1800 VA (massimo); 1440 VA (derating UL)	2400 VA (massimo)

Tipo di uscita	(10) NEMA 5-15R	(10) IEC -320 C13
Corrente d'uscita massima (uscita)	15 A (massimo) (derating UL, 12A massimo) (PSE 10A)	10 A (massimo)
Corrente d'uscita massima (accumulatore)	15 A (massimo) (derating UL, 12A massimo) (PSE 10A)	10 A (massimo)
Corrente d'uscita massima (totale)	15 A (massimo) (derating UL, 12A massimo) (PSE 10A)	10 A (massimo)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sì	Sì
Proprietà fisiche		
Dimensioni (L x P x A)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pollici)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pollici)
Peso	0,66 kg (1,45 libbre)	0,66 kg (1,45 libbre)
Lunghezza del cavo d'alimentazione	10 piedi (14#)	10 piedi (3 x 1,5 mm2)
Ambiente		
Temperatura (di esercizio / immagazzinamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando la temperatura ambientale si avvicina ai 40°, si consiglia di ridurre il carico al 60 % per soddisfare le norme sulla sicurezza.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Quando la temperatura ambientale si avvicina ai 40°, si consiglia di ridurre il carico al 60 % per soddisfare le norme sulla sicurezza.
Elevazione	3000 m	3000 m
Conformità		
Verifica EMC	FCC Classe A	-
Verifica di sicurezza	By Request	LVD
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.	

Diagramma topologia



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.