

PE0209S

PDU 1 U di base con protezione da sovratensione

PE0209SG



Il PE0209S di Aten è una unità di distribuzione dell'alimentazione (PDU) per montaggio su rack 1 U a 9 prese che offre prese IEC e NEMA. Distribuisce l'alimentazione a 9 prese da una singola spina con pass-through elettrico non filtrato. Il PE0209S 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.

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

Elettrico	
Tensione nominale d'ingresso	100 - 240 V CA
Corrente d'ingresso massima	16 A (massimo)
Frequenza ingresso	50 - 60 Hz
Connessione ingresso	Cinese 16 A
Potenza ingresso	3680 VA (massimo)
Tipo di uscita	(8)IEC C13+(1)IEC C19
Corrente d'uscita massima (uscita)	IEC C13:Massimo 10 A IEC C19:Massimo 16 A
Corrente d'uscita massima (accumulatore)	16 A (massimo)
Corrente d'uscita massima (totale)	16 A (massimo)
OPD(Overcurrent Protection Device)	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)
Peso	0,67 kg (1,48 libbre)
Lunghezza del cavo d'alimentazione	10 piedi (3 x 2,5 mm ²)
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.
Elevazione	3000 m
Conformità	
Verifica EMC	-
Verifica di sicurezza	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.