

## PE0112

Serie PDU di base

PE0112A



La serie di PDU di base PE0112 dispone di 12 prese CA ed è disponibile nelle configurazioni spina IEC o NEMA. La serie di PDU di base PE0112 presenta un design 1 U salva spazio che consente di montarlo verticalmente all'esterno di un rack per garantire un utilizzo più efficiente dello spazio nella sala server, offrendo al contempo 12 prese CA.



### Caratteristiche

- **PDU di base**
  - Design per montaggio su rack di tipo 1 U per poter occupare meno spazio
  - Modelli con uscite IEC o NEMA
  - Protezione da sovracorrente
  - Materiale in alluminio
- **Applicazioni tipiche**
  - Server
  - Dispositivi di rete
  - Apparecchiatura di telecomunicazione

**Specifiche**

Function	PE0112A	PE0112G
Elettrico		
Tensione nominale d'ingresso	100-120 V CA	100-240 V CA
Corrente d'ingresso massima	Massimo 15 A, (Declassamento UL massimo 12 A)	Massimo 10 A
Frequenza ingresso	50-60 Hz	50-60 Hz
Connessione ingresso	IEC-320 C14	IEC-320 C14
Potenza ingresso	IEC-320 C13/NEMA 5-15P	IEC-320 C13/IEC-320 C14
Tipo di uscita	(12) NEMA 5-15R	(12) IEC 320 C13
Tensione nominale di uscita	120 V CA	240 V
Corrente d'uscita massima (uscita)	Massimo 15 A (Declassamento UL massimo 12 A)	Massimo 10 A
Corrente d'uscita massima (accumulatore)	Massimo 15 A (Declassamento UL massimo 12 A)	Massimo 10 A
Corrente d'uscita massima (totale)	Massimo 15 A, (Declassamento UL massimo 12 A)	Massimo 10 A
OPD(Overcurrent Protection Device)	16 A (UL1077 tondo)	16 A (UL1077 tondo)
Proprietà fisiche		
Dimensioni (L x P x A)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 pollici)	48,80 x 4,40 x 4,50 cm (19,21 x 1,73 x 1,77 pollici)
Peso	0,62 kg (1,37 libbre)	0,62 kg (1,37 libbre)
Lunghezza del cavo d'alimentazione	10 piedi (14#)	10 piedi (3 x 1,0 mm2)
Ambiente		
Temperatura (di esercizio / immagazzinamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Elevazione	3000 m	3000 m
Conformità		
Verifica EMC	FCC Classe A	CE Classe A
Verifica di sicurezza	TBD	CE, 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.