

PE0116S

0U Basis-PDU mit Überspannungsschutz

PE0116SA



Die Basis-PDU Familie von ATEN wird um 0U Mitglieder mit 16 Ausgängen erweitert, die in IEC oder NEMA Sockelkonfigurationen erhältlich sind. Das kompakte Aluminiumgehäuse sorgt für ein schlankes, aber robustes Aussehen und minimiert gleichzeitig den Platzbedarf für effizientes Arbeiten. Dank des integrierten Überspannungsschutzmoduls sind die an die PDU angeschlossenen IT-Geräte gut vor plötzlichen Stromstößen geschützt; außerdem wird die Ausfallzeit der Geräte durch das Überstromschutzdesign reduziert. Die Basis-PDUs sind maßgeschneidert für Personen, die eine industrietaugliche, einfach zu installierende Stromverteilungseinheit in Rechenzentren, Serverräumen und Netzwerkverteilerschränken benötigen.

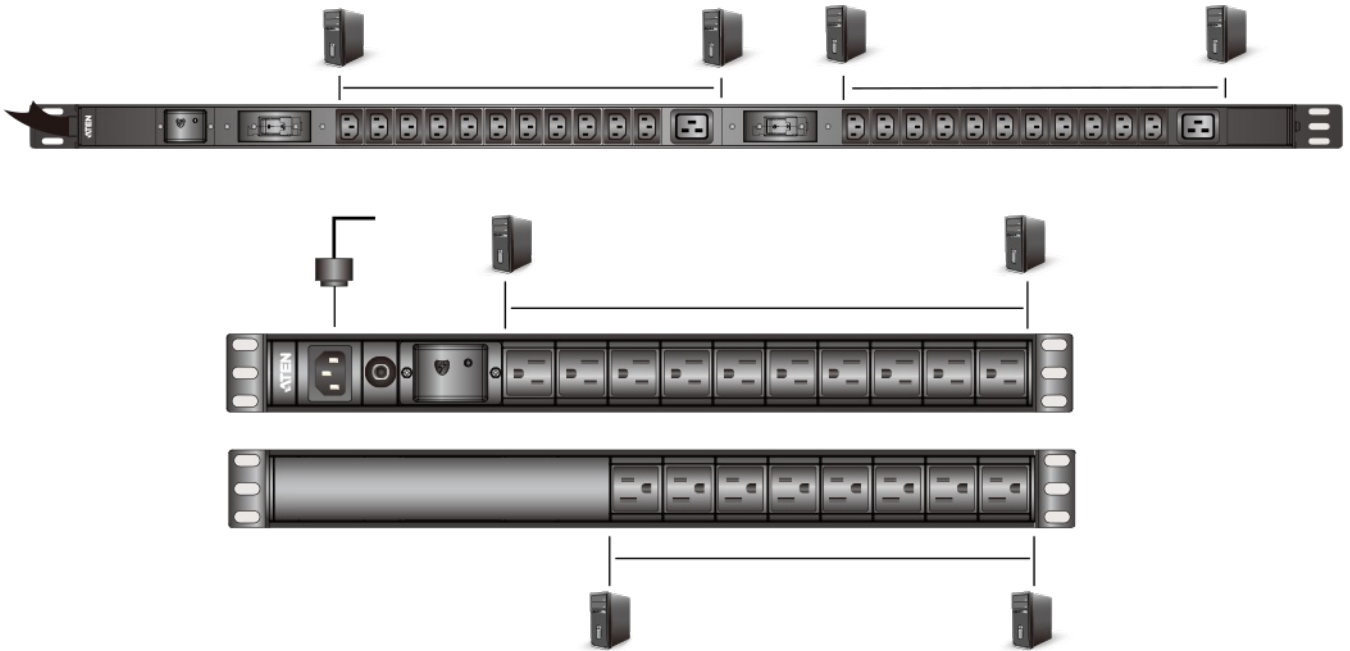
Funktionen und Merkmale

- Platzsparend - 0U Rackmontage Design
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überstromschutz
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Specification

Function	PE0116SA	PE0116SG
Elektrisch		
Nenneingangsspannung	100 - 120 V Wechselspannung	100 - 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	15 A Max (UL derated 12 A Max) (PSE 10A)	10 A Max
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Eingangsleistung	1800 VA (Max); 1440 VA (UL derated)	2400 VA (Max)
Ausgangstyp	(16) NEMA 5-15R	(16) IEC 320 C13
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	15 A Max (UL derated 12 A Max) (PSE 10 A)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	15 A Max (UL derated 12 A Max) (PSE 10A)	10 A Max
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	15 A Max (UL derated 12 A Max) (PSE 10A)	10 A Max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Ja	Ja
Physikalische Eigenschaften		
Abmessungen (L x B x H)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 Zoll)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 Zoll)
Gewicht	1,10 kg (2,42 lb)	1,10 kg (2,42 lb)
Netzkabellänge	10ft(14#)	10 ft (3 x 1,0 mm2)
Umgebung		
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Höhe	3000 m	3000 m
Konformität		
EMV-Verifizierung	FCC Klasse A	CE Klasse A
Sicherheitsverifizierung	Auf Anfrage	CE, LVD
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Diagramm



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

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.