

PE0110S

Basis 1 HE PDU mit Überspannungsschutz

PE0110SA



Die Aten PE0110S, eine 10-fach, 1 HE Rack Mount Power Distribution Unit (PDU), bietet IEC- und NEMA-Ausgänge. Sie verteilt die Energie über einen einzigen Stecker mit ungefilterter elektrischer Durchführung an 10 Buchsen. Die PE0110S bietet auch Überspannungsschutz und verhindert Schäden an Ihren Geräten durch Stromstöße und Spitzen. Der integrierte Überspannungsschutz verfügt über eine LED-Anzeige, die Sie über den Status Ihres Gerätes informiert.

Das Aluminiumgehäuse verlängert die Lebensdauer der Geräte durch ein robustes Äußeres aus schlagfestem Material für maximale Haltbarkeit. Die Basis 1 HE PDU kann einfach an der Wand, an Holzmöbeln oder an der Werkbank montiert werden.

Anmerkung: Die Garantie erstreckt sich nicht auf externes Zubehör wie das Überspannungsschutzmodul.

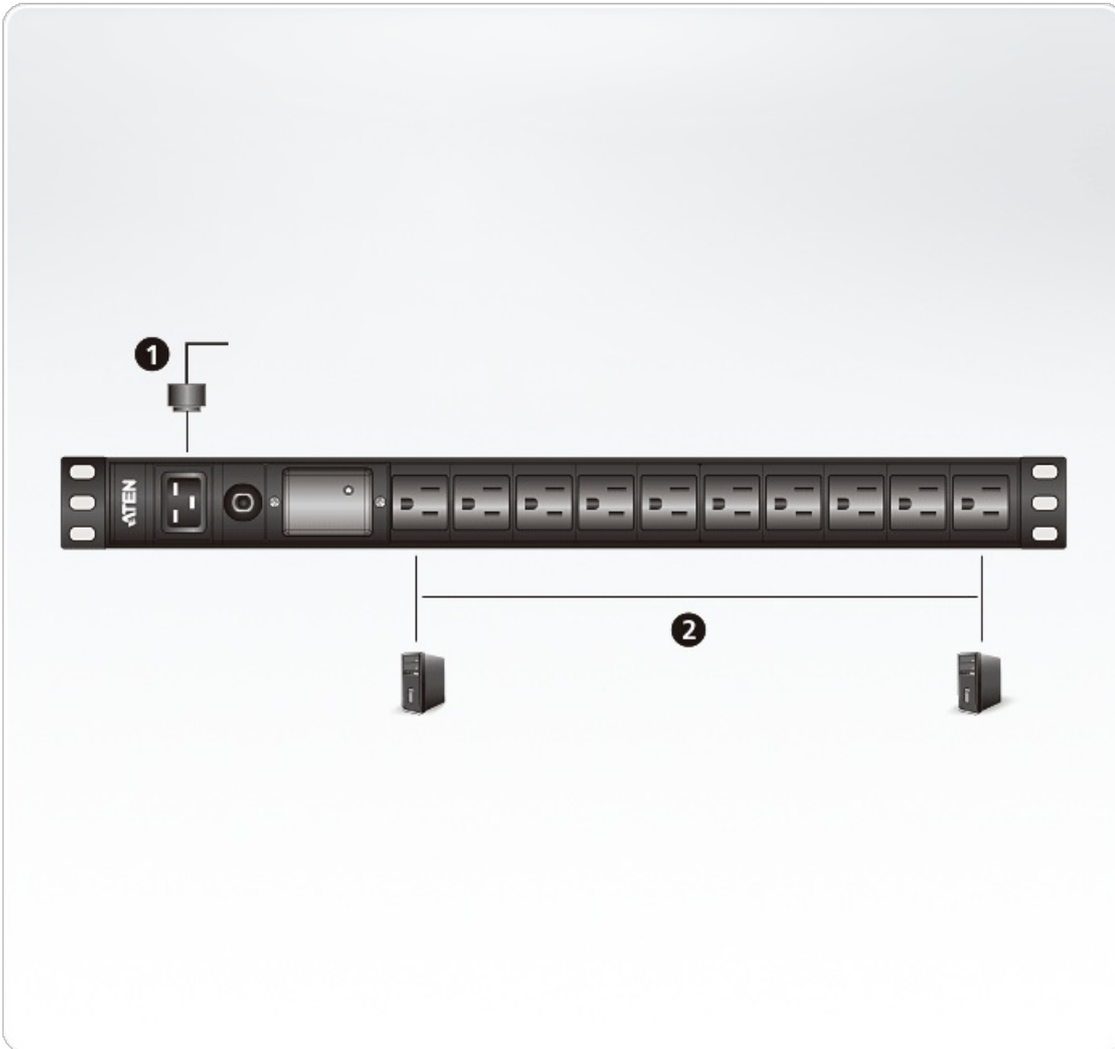
Funktionen und Merkmale

- Platzsparend – 1 HE Rackmontage
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überspannungsschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Specification

Function	PE0110SA	PE0110SG
Elektrisch		
Nenneingangsspannung	100 - 120 V Wechselfspannung	100 - 240 V Wechselfspannung
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	Für G Stecker: IEC-320 C14 Für Z Stecker: Chinesisch 10 A
Eingangsleistung	1800 VA (max.); 1440 VA (UL derated)	2400 VA (max.)
Ausgangstyp	(10) NEMA 5-15R	(10) IEC -320 C13
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	15 A (max.) (UL derated 12 A Max) (PSE 10A)	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)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 Zoll)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 Zoll)
Gewicht	0,66 kg (1,45 lb)	0,66 kg (1,45 lb)
Netzkabellänge	10 ft (14#)	10 ft (3 x 1,5 mm ²)
Umgebung		
Temperatur (Betrieb / Lagerung)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Wenn die Umgebungstemperatur nahe 40 Grad liegt, wird empfohlen, die Last auf 60 % zu senken, um die Sicherheitsvorschriften zu erfüllen.
Höhe	3000 m	3000 m
Konformität		
EMV-Verifizierung	FCC Klasse A	-
Sicherheitsverifizierung	By Request	LVD, UL
Hinweis	Bei einigen Rack-Mount Produkten ist zu beachten, dass die üblichen Abmessungen von BxTxH in einem LxBxH-Format angegeben werden.	

Diagramm



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.