

PE0210S

Basis 1 HE PDU mit Überspannungsschutz

PE0210SA



Die Aten PE0210S, 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 PE0210S 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.



Funktionen und Merkmale

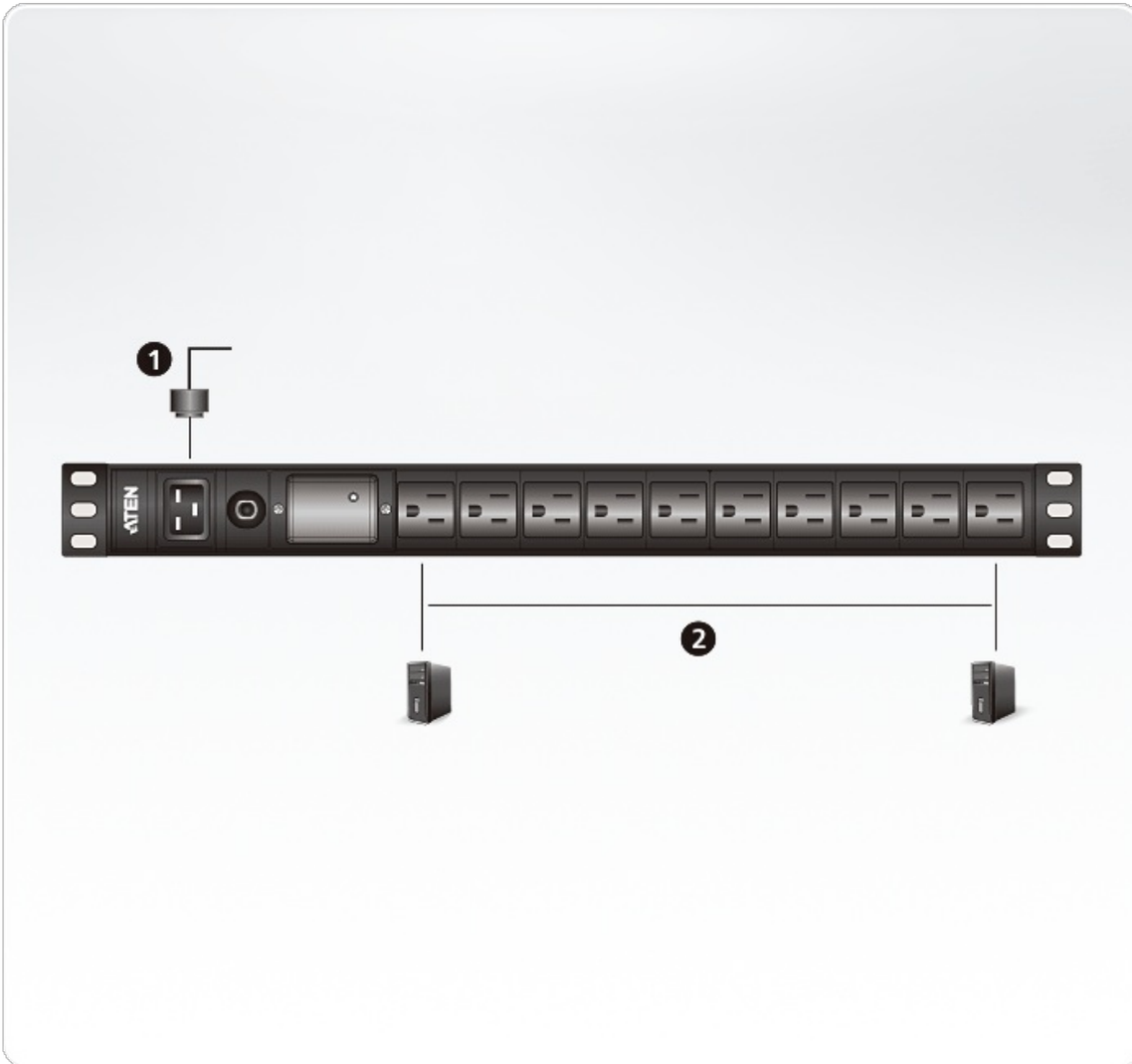
- Platzsparend - 1 HE Rackmontage
- IEC- oder NEMA-Steckdosenmodelle
- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Aluminiummaterial
- Arbeitet mit Rechenzentren, Serverräumen und Telekommunikationseinrichtungen zusammen

Specification

Function	PE0210SA	PE0210SB	PE0210SG
Elektrisch			
Nenneingangsspannung	100 - 120 V Wechselspannung	100 - 240 V Wechselspannung	100 - 240 V Wechselspannung
Maximaler Eingangsstrom	20 A Max (UL derated 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A (max.)
Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Eingangsverbindung	Für A Stecker: NEMA L5-20P Für A2 Stecker: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	Für G Stecker: IEC-320 C20 Für Z Stecker: Chinesisch 16 A

Eingangsleistung	2400 VA (max.); 1920 VA (UL derated)	4800 VA (max.); 3840 VA (UL derated)	3840 VA (max.)
Ausgangstyp	(10) NEMA 5-20R	(10) IEC 320 C13	(10) IEC 320 C13
Maximaler Ausgangsstrom (Ausgang)	20 A Max (UL derated 16 A Max)	15 A Max (UL-Derating 12 A Max)	10 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (Bank)	20 A Max (UL derated 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A (max.)
Maximaler Ausgangsstrom (gesamt)	20 A Max (UL derated 16 A Max)	20 A Max (UL-Derating 16 A Max)	16 A (max.)
OPD(Overcurrent Protection Device)	Ja	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)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 Zoll)
Gewicht	0,67 kg (1,48 lb)	0,67 kg (1,48 lb)	0,67 kg (1,48 lb)
Netzkabellänge	10 ft (12#)	10 ft (12#)	10 ft(3*2,5mm2)
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.	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	3000 m
Konformität			
EMV-Verifizierung	FCC Klasse A	FCC Klasse A	CE
Sicherheitsverifizierung	By Request	By Request	CE, LVD
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.