

## PE0116S

0U Basic PDU met overspanningsbeveiliging

PE0116SA



De Basic PDU-reeks van ATEN wordt uitgebreid met de 0U-serie met 16 stopcontacten en in IEC- of NEMA-uitvoering. De compacte aluminium behuizing heeft een strak en robuust uiterlijk en neemt minimale ruimte in beslag. Dankzij de ingebouwde overspanningsbeveiliging is IT-apparatuur die is aangesloten op de PDU afdoende beschermd tegen spanningspieken. Daarnaast wordt de downtime van de apparatuur beperkt door de bescherming tegen te hoge stroomsterkte. De Basic PDU's zijn gemaakt voor iedereen die op zoek is naar een stroomverdelingseenheid van industriële kwaliteit voor datacenters, serverruimtes en netwerkbedradingskasten.

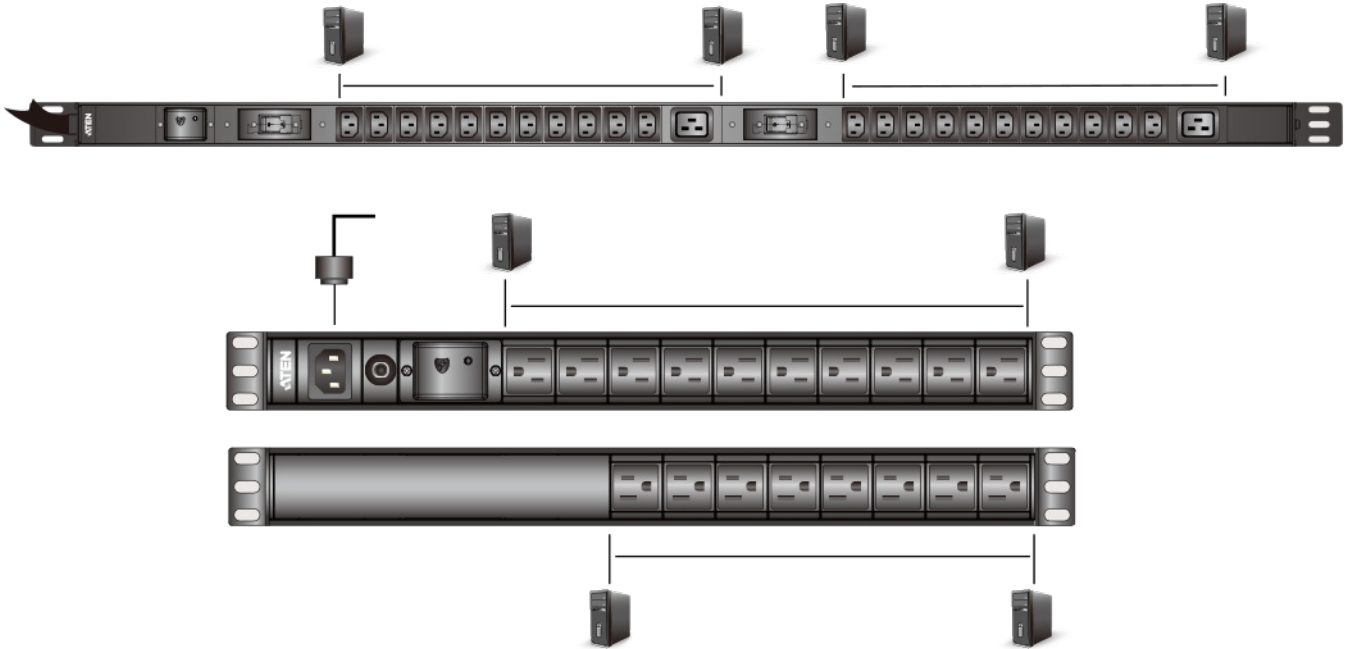
### Opties

- Ruimtebesparend - 0U rekmontageontwerp
- Modellen met IEC- of NEMA-aansluitingen
- Bescherming tegen te hoge stroomsterkte
- Bescherming tegen spanningspieken
- Aluminium behuizing
- Geschikt voor datacenters, serverruimtes en telecomapparatuur

**Specificaties**

Function	PE0116SA	PE0116SG
Elektrisch		
Nominale Invoervoltage	100 - 120 V AC	100 - 240 V AC
Maximale Toevoerstroom	15 A max (UL verlaagd vermogen 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
Invoer Frequentie	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Invoer Verbinding	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Invoer Stroom	1800 VA (max); 1440 VA (UL verlaagd vermogen)	2400 VA (max)
Type Uitgang	(16) NEMA 5-15R	(16) IEC 320 C13
Maximale Uitgangsstroom (Uitgang)	15 A max (UL verlaagd vermogen 12 A max) (PSE 10 A)	10 A max
Maximale Uitgangsstroom (Bank)	15 A max (UL verlaagd vermogen 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
Maximale Uitgangsstroom (Totaal)	15 A max (UL verlaagd vermogen 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
ODP (Overstroombeveiligingsapparaat)	Ja	Ja
Fysieke Eigenschappen		
Afmetingen (L x B x H)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 in)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 in)
Gewicht	1,10 kg (2,42 lb)	1,10 kg (2,42 lb)
Stroomkabel lengte	10ft(14#)	10 ft (3 x 1,0 mm2)
Omgeving		
Temperatuur (Operatie / Opslag)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Verhoging (Operatie / Opslag)	3000 m	3000 m
Nakoming		
EMC Verificatie	FCC Class A	CE Class A
Veiligheidscheck	Op aanvraag	CE, LVD
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.	

Diagram



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.