

PE0116S

PDU de base 0U avec protection contre les surtensions

PE0116SA



La famille des PDU de base d'ATEN est étendue avec les membres 0U contenant 16 sorties et disponibles en configurations de socket IEC ou NEMA. Le boîtier compact en aluminium offre un look élégant, mais pourtant robuste tout en minimisant l'espace d'installation pour une efficacité de l'espace de travail. Grâce au module de protection contre les surtensions intégré, les appareils informatiques connectés au PDU sont parfaitement protégés contre les surtensions soudaines d'électricité ; de plus, le temps d'arrêt de l'équipement est réduit avec le design de la protection contre la surintensité. Les PDU de base conviennent parfaitement aux personnes à la recherche d'une unité d'alimentation de qualité industrielle et facile à déployer dans les centres de données, les salles de serveur et les coffrets de câblage réseau.

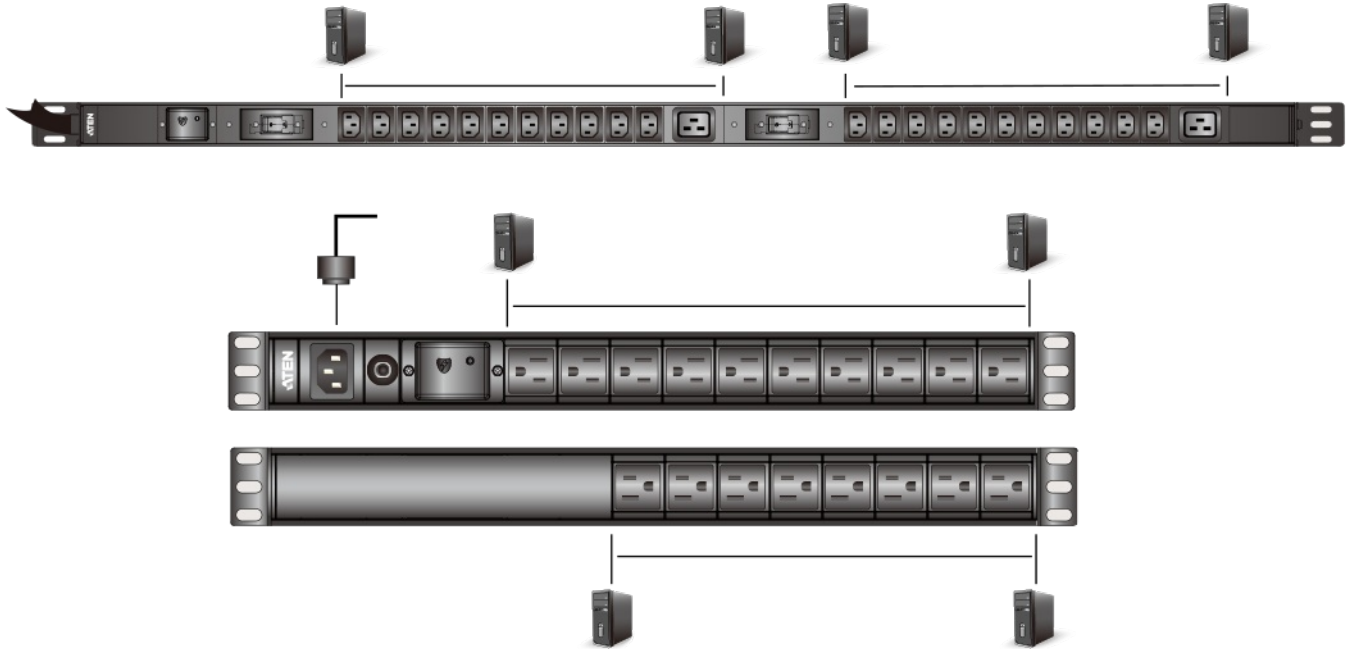
Fonctionnalités

- Gain de place - Conception montée en rack 0U
- Modèles à prises IEC ou NEMA
- Protection contre la surintensité
- Protection contre les surtensions
- Matériau en aluminium
- Fonctionne avec les centres de données, les salles de serveur et les équipements télécom

Caractéristiques

Function	PE0116SA	PE0116SG
Électriques		
Tension d'entrée nominale	100 - 120 V CA	100 - 240 V CA
Courant d'entrée maximum	15 A max (UL détaré 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Connexion d'entrée	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Alimentation d'entrée	1800 VA (max) ; 1440 VA (UL détaré)	2400 VA (max)
Type de sortie	(16) NEMA 5-15R	(16) IEC 320 C13
Courant de sortie maximum (prise)	15 A max (UL détaré 12 A max) (PSE 10 A)	10 A max
Courant de sortie maximum (banque)	15 A max (UL détaré 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
Courant de sortie maximum (total)	15 A max (UL détaré 12 A max) (PSE 10A)	10 A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Oui	Oui
Propriétés physiques		
Dimensions (L x l x H)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 po)	71,56 x 4,44 x 6,00 cm (28,17 x 1,75 x 2,36 po)
Poids	1,10 kg (2,42 lb)	1,10 kg (2,42 lb)
Longueur du cordon d'alimentation	10ft(14#)	10 pieds (3 x 1,0 mm2)
Environnement		
Température (fonctionnement / stockage)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Élévation	3000 m	3000 m
Conformité		
Vérification EMC	FCC classe A	CE classe A
Vérification de sécurité	Sur demande	CE, LVD
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



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.