

## **PE0316S**

PDU de base 0U avec protection contre les surtensions

PE0316SA



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. 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.

Note: La garantie ne couvre pas les accessoires externes au produit tels que le module de protection contre les surtensions.





Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

### Fonctionnalités

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

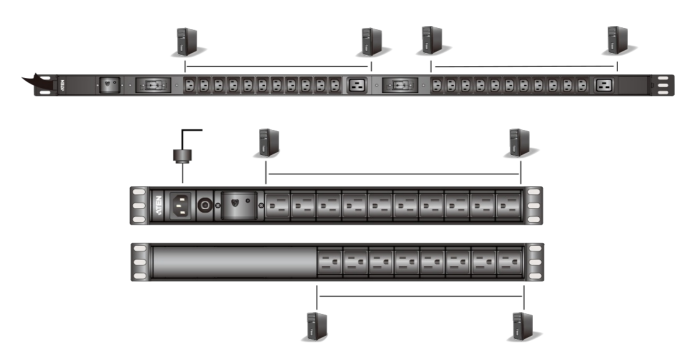


# Caractéristiques

<u> </u>		
Function	PE0316SA	PE0316SG
Électriques		
Tension d'entrée nominale	100 - 120 V CA	100 - 240 V CA
Courant d'entrée maximum	30 A max (UL détaré 24 A max)	32 A max
Fréquence d'entrée	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Connexion d'entrée	NEMA L5-30P	IEC 60309 32A
Alimentation d'entrée	3600 VA (max) ; 2880 VA (UL détaré)	7680 VA (max)
Type de sortie	(16) NEMA 5-20R	(16) IEC 320 C13
Courant de sortie maximum (prise)	20 A max (UL détaré 16 A max)	10 A max
Courant de sortie maximum (banque)	20 A max (UL détaré 16 A max)	16 A max
Courant de sortie maximum (total)	30 A max (UL détaré 24 A max)	32 A max
OPD(Overcurrent Protection Device)	Oui	Oui
Propriétés physiques		·
Dimensions (L x I x H)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.07 x 1.75 x 2.36 in.)	96.71 x 4.44 x 6.00 cm (38.07 x 1.75 x 2.36 in.)
Poids	2.10 kg ( 4.63 lb )	2.10 kg ( 4.63 lb )
Longueur du cordon d'alimentation	10ft(10#)	10 pieds (3 x 4 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, UL
Remarque		,
	·	



### 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 respectible purpose.