

PE0110S

PDU 1U de base avec protection contre les surtensions

PE0110SA



Le PE0110S d'Aten, une unité de distribution d'alimentation (PDU) montée en rack 1U avec 10 sorties, fournit une sortie IEC et NEMA. Il distribue l'alimentation à 10 prises depuis une seule fiche avec un transfert électrique non filtré. De plus, le PE0110S fournit une protection contre les surtensions, empêche les dommages à votre équipement due aux surtensions et aux pics de tension. Le parafoudre intégré comprend un témoin lumineux, qui vous tient informé sur l'état de votre équipement.

Le coffret en aluminium aide à prolonger la durée de vie des unités avec un boîtier renforcé constitué de matériaux résistants aux chocs pour une durabilité maximum. Le PDU 1U de base peut être facilement monté au mur, sur un meuble en bois ou sur un poste de travail.

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



Fonctionnalités

- Conception montée en rack - 1U à gain de place
- Modèles à prises IEC ou NEMA
- Protection contre les surtensions
- Protection contre la surintensité
- Matériau en aluminium
- Fonctionne avec les centres de données, les salles de serveur et les équipements télécom

Caractéristiques

Function	PE0110SA	PE0110SG
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	Pour prise G : IEC-320 C14 Pour prise Z : 10 A chinois
Alimentation d'entrée	1800 VA (max.), 1440 VA (UL détaré)	2400 VA (max.)
Type de sortie	(10) NEMA 5-15R	(10) IEC-320 C13
Courant de sortie maximum (prise)	15 A (max.) (UL détaré 12 A max) (PSE 10A)	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)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 po)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 po)
Poids	0,66 kg (1,45 lb)	0,66 kg (1,45 lb)
Longueur du cordon d'alimentation	10 pieds (14#)	10 pieds (3 x 1,5 mm2)
Environnement		
Température (fonctionnement / stockage)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Lorsque la température ambiante approche de 40 degrés, il est recommandé de diminuer la charge à 60% pour répondre aux réglementations de sécurité.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Lorsque la température ambiante approche de 40 degrés, il est recommandé de diminuer la charge à 60% pour répondre aux réglementations de sécurité.
Élévation	3000 m	3000 m
Conformité		
Vérification EMC	FCC classe A	-
Vérification de sécurité	By Request	LVD
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.	

Diagramme



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.