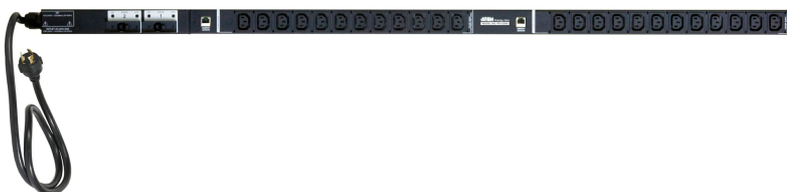


PE1324

Unité d'alimentation électrique 0U à 24 ports
(24 connecteurs C13) (compatible IP)

PE1324B



- PE1324B : 200~240 V ; Amérique du Nord, Mexique, Japon, Taïwan
- PE1324G : international

L'unité d'alimentation Energy PE1324 comporte 24 sorties CA et est disponible en plusieurs versions avec connecteurs de type IEC ou NEMA. L'unité d'alimentation Energy PE1324 présente un design gain de place de format 0U qui lui permet d'être installée verticalement sur l'extérieur du bâti, avec pour résultat une utilisation plus efficace de l'espace disponible dans la salle de serveur, avec tout de même 24 sorties CA.

L'unité d'alimentation Energy PE1324 peut être intégrée dans une installation avec l'Energy Box [EC1000](#)*, ce qui vous permettra de surveiller en temps réel l'intensité et les conditions environnementales de l'unité Energy depuis le panneau avant de l'unité [EC1000](#) sur le bâti ou bien à distance par le biais d'une interface utilisateur graphique sur Internet. Une solution simple pour améliorer l'efficacité énergétique de votre salle de serveur.

* ATEN [EC1000](#) Energy Box et logiciel de gestion d'énergie ; - [eco DC](#) sont disponibles sur www.aten.eu



Fonctionnalités

- Gain de place assuré par l'installation dans un bâti 0U
- Modèles avec sorties de type IEC ou NEMA
- Surveillance en temps réel de l'intensité de l'unité d'alimentation *

* En cas d'utilisation en association avec l'Energy Box [EC1000](#)

Model	Power Outlets	Inlet
PE1324B	IEC C13	NEMA L6-30P
PE1324G	IEC C13	IEC60309 32A

Caractéristiques

Function	PE1324B	PE1324G

Électriques		
Tension d'entrée nominale	100 – 240 V CA	100 – 240 V CA
Courant d'entrée maximum	30 A (max.)	32 A (max.)
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	50-60 Hz
Connexion d'entrée	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Alimentation d'entrée	6240 VA (max.)	7360 VA (max.)
Type de sortie	Total : 24 x IEC320 C13 Banque1 : Sortie 1 – 12; 12 x C13 Banque2 : Sortie 13 – 24 ; 12 x C13	Total : 24 x IEC320 C13 Banque1 : Sortie 1 – 12; 12 x C13 Banque2 : Sortie 13 – 24 ; 12 x C13
Tension de sortie nominale	100 – 240 V CA	100 – 240 V CA
Courant de sortie maximum (prise)	15 A (max.)	10 A (max.)
Courant de sortie maximum (banque)	15 A (max.)	16 A (max.)
Courant de sortie maximum (total)	30 A (max.)	32 A (max.)
Disjoncteurs	2 x Disjoncteur 16 A UL489	2 x Disjoncteur 16 A UL489
Mesure	Surveillance du courant de niveau banque (via boîtier EC1000)	Surveillance du courant de niveau banque (via boîtier EC1000)
Commutation de sortie	Aucun	Aucun
Ports du capteur d'environnement	0	0
Précision de mesure	Plage de courant : 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %	Plage de courant : 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %
Propriétés physiques		
Dimensions (L x l x H)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)	130.00 x 4.04 x 4.40 cm (51.18 x 1.59 x 1.73 in.)
Poids	3.60 kg (7.93 lb)	3.60 kg (7.93 lb)
Longueur du cordon d'alimentation	1,6 m	1,6 m
Environnement		
Température (fonctionnement / stockage)	0–50°C / -20–60°C	0–50°C / -20–60°C
Humidité (fonctionnement et stockage)	0-80 % d'humidité relative, sans condensation	0-80 % d'humidité relative, sans condensation
Conformité		
Vérification EMC	FCC, autres sur demande	CE, C-Tick, autres sur demande
Vérification de sécurité	PSE, autres sur demande	TUV-CB, GOST, autres sur demande

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.