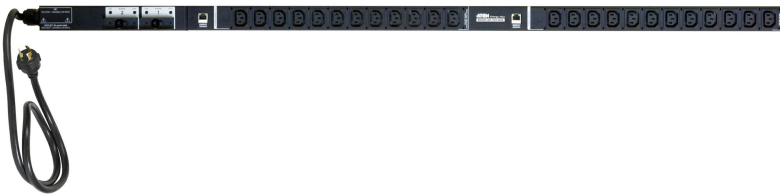


## PE1324

PDU preparada para monitorización de 24 puertos y 30A/32A

PE1324B



- PE1324B: 200 a 240 V; Norteamérica, México, Japón, Taiwán
- PPE1324G: Internacional

La Energy PDU de administración de energía PE1324 lleva 24 tomas eléctricas de salida, disponibles en configuración IEC o NEMA. Gracias a su diseño de tamaño 0U, la Energy PDU de administración de energía PE1324 ahorra espacio y se puede instalar verticalmente en el lateral del rack, dejando más espacio en la sala de servidores a la vez que ofrece 24 tomas eléctricas de salida.

La Energy PDU de administración de energía PE1324 se puede incluir en una instalación con la Energy Box [EC1000](#)\*, permitiendo monitorizar en tiempo real la intensidad de corriente y las condiciones ambientales de la Energy PDU desde el panel frontal del rack o de forma remota en la interfaz gráfica del navegador Web, dando un gran paso hacia una sala de servidores verde.

\* Puede encontrar la Energy Box y el software de administración de energía [eco DC](#) de ATEN en [www.aten.com](http://www.aten.com).

### Características

- Diseño 0U que ahorra espacio
- Modelos con tomas eléctricas IEC o NEMA
- Monitorización de la intensidad de corriente a nivel de PDU en tiempo real \*

\* Cuando se emplea junto con la Energy Box [EC1000](#)

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

### Especificaciones

Function	PE1324B	PE1324G
Especificaciones eléctricas		
Tensión de entrada nominal	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	30 A (máx.)	32 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz

Conexión de entrada	NEMA L6-30P	IEC 60309 32 A
Alimentación de entrada	6240 VA (máx.)	7360 VA (máx.)
Tipo de salida	Total : 24 x IEC320 C13 Banco1: Salida 1 - 12; 12 x C13 Banco2: Salida 13 – 24 ; 12 x C13	Total : 24 x IEC320 C13 Banco1: Salida 1 - 12; 12 x C13 Banco2: Salida 13 – 24 ; 12 x C13
Voltaje de salida nominal	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de salida máxima (salida)	15 A (máx.)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	15 A (máx.)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	30 A (máx.)	32 A (máx.)
Disyuntores	2 x Disyuntor UL489 de 16 A	2 x Disyuntor UL489 de 16 A
Medición	Supervisión de corriente de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC1000)	Supervisión de corriente de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC1000)
Conmutación de salida	Ninguno	Ninguno
Puertos de sensor de entorno	0	0
Precisión en la medición	Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %	Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %
Propiedades físicas		
Dimensiones (LA x AN x AL)	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.)
Peso	3.60 kg ( 7.93 lb )	3.60 kg ( 7.93 lb )
Longitud del cable de corriente	1,6 m	1,6 m
Condiciones medioambientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0-50°C / -20-60°C	0-50°C / -20-60°C
Humedad (funcionamiento y almacenamiento)	HR del 0 - 80% Sin condensación	HR del 0 - 80% Sin condensación
Normativa		
Verificación EMC	FCC, otros por solicitud	CE, C-Tick, otros por solicitud
Verificación de seguridad	PSE, otros por solicitud	TUV-CB, GOST, otros por solicitud
Nota	Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura.	

Diagrama



**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.