

PE1216

PDU preparada para monitorización de 16 puertos y 16A/20A

PE1216A



- PE1216A: 100 a 120 V; Norteamérica, México, Japón, Taiwán
- PE1216B: 200 a 240 V; Norteamérica, México, Japón, Taiwán
- PE1216G: Internacional

La Energy PDU de administración de energía PE1216 lleva 16 tomas eléctricas de salida, disponibles en configuración IEC o NEMA. Gracias a su diseño de tamaño 0U, la Energy PDU de administración de energía PE1216 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 16 tomas eléctricas de salida.

La Energy PDU de administración de energía PE1216 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.

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](#)

Especificaciones

Function	PE1216A	PE1216B	PE1216G
Especificaciones eléctricas			
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	20 A (máx.)	20 A (máx.)	16 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz	50-60 Hz
Conexión de entrada	NEMA 5-20P	NEMA 6-20P	IEC 60320 C20

Alimentación de entrada	2400 VA (máx.)	4160 VA (máx.)	3680 VA (máx.)
Tipo de salida	Total : 16 x NEMA 5-15R	Total : 16 x IEC320 C13	Total : 16 x IEC320 C13
Voltaje de salida nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de salida máxima (salida)	15 A (máx.)	15 A (máx.)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	20 A (máx.)	20 A (máx.)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	20 A (máx.)	20 A (máx.)	16 A (máx.)
Disyuntores	1 x Disyuntor sin fusible de 20 A	1 x Disyuntor sin fusible de 20 A	1 x Disyuntor sin fusible 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)	Supervisión de corriente de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC1000)
Conmutación de salida	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Puertos de sensor de entorno	0	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 %	Intervalo de corriente: 0,1 A~1 A +/- 0,1 A, 1 A~20 A +/-1 %
Propiedades físicas			
Dimensiones (LA x AN x AL)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)	73.00 x 4.40 x 4.40 cm (28.74 x 1.73 x 1.73 in.)
Peso	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)	1.32 kg (2.91 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m	3 m	3 m
Condiciones medioambientales			
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0-50°C / -20-60°C	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	HR del 0 - 80% Sin condensación
Normativa			
Verificación EMC	FCC, otros por solicitud	FCC, otros por solicitud	CE, C-Tick, otros por solicitud
Verificación de seguridad	cTUVus, PSE, otros por solicitud	cTUVus, 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.