

PE2220

PDU de gestión de energía



La Energy PDU de gestión de energía PE2220 lleva 20 tomas eléctricas de salida, disponibles en configuración IEC o NEMA. Gracias a su diseño de tamaño 0U, la Energy PDU de gestión de energía PE2220 ahorra espacio y se puede instalar verticalmente en el lateral del rack, dejando más sitio en la sala de servidores a la vez que ofrece 20 tomas eléctricas de salida.

La Energy PDU de gestión de energía PE2220 se puede incluir en una instalación con el bloque de energía Energy Box [EC2004](#)*, 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 [EC2004](#) y el software de gestión de energía [eco Sensors](#) de ATEN en [es.aten.eu](#).

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 *

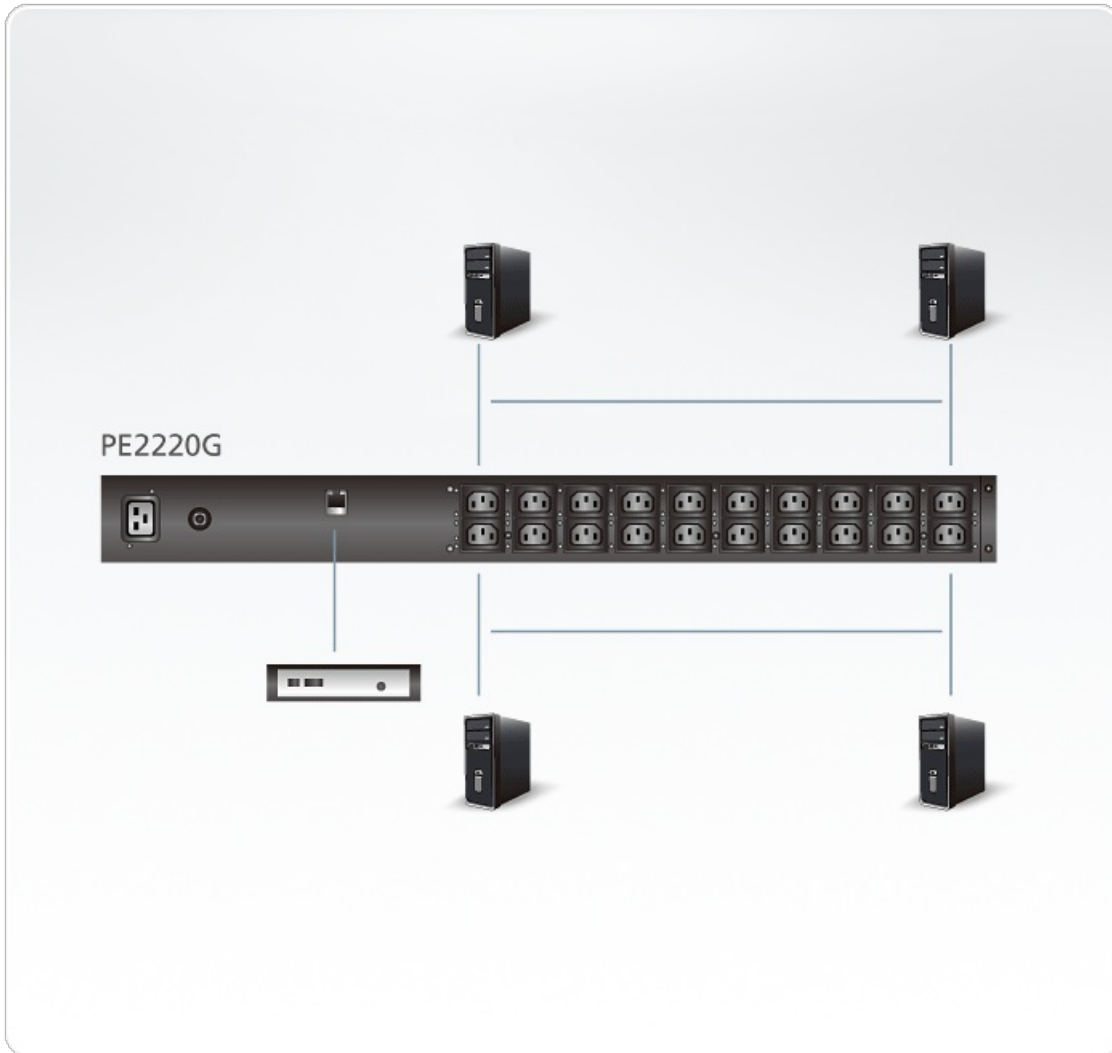
* Cuando se emplea junto con el bloque de energía Energy Box [EC2004](#)

Especificaciones

Function	PE2220A	PE2220B	PE2220G
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 : 20 x NEMA 5-15R	Total : 20 x IEC320 C13	Total : 20 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 y voltaje de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC2004)	Supervisión de corriente y voltaje de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC2004)	Supervisión de corriente y voltaje de nivel de banco (a través de caja de emergencia EC2004)
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)	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm	56.6 x 6.6 x 4.4 cm
Peso	1.98 kg	1.98 kg	1.98 kg
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	0-40°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, otros por solicitud
Verificación de seguridad	TUV-CB, otros por solicitud	TUV-CB, otros por solicitud	TUV-CB, CE-LVD, 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.