

## PE1109

PDU básica de 1U con medidor

PE1109A



Diseñada para mejorar la eficiencia de la distribución de energía y la monitorización del estado de la energía en un entorno informático, la serie de PDU básicas con medidor de ATEN contiene componentes de 1U con 9 tomas y está disponible en configuraciones de tomas IEC o NEMA. El factor de forma compacto y el soporte para la instalación en rack permiten ahorrar espacio y reducir el desorden.

Para monitorizar el estado de la energía de los dispositivos conectados, las unidades cuentan con pantallas duales de 3 dígitos y 7 segmentos para mostrar la tensión de entrada y la corriente de salida en tiempo real. Las PDU básicas con medidor proporcionan un uso seguro y centralizado de la energía de los equipos de TI del centro de datos, incluidos los servidores, los sistemas de almacenamiento, los switches KVM y los dispositivos de red. Además, permiten optimizar el consumo de energía y la gestión de los activos.

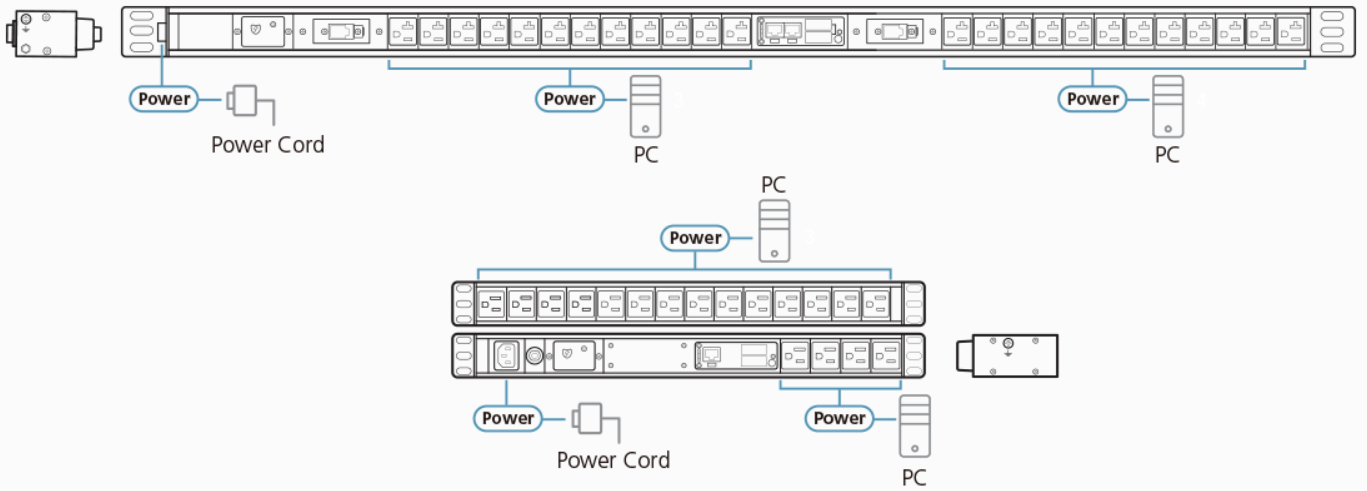
### Características

- Diseño de montaje en rack de 1U que permite ahorrar espacio
- Modelos con tomas de corriente IEC o NEMA
- Pantallas dobles de 3 dígitos y 7 segmentos que muestran la corriente y la tensión
- Monitorización de la corriente de la PDU en tiempo real cuando se utiliza junto con la Energy Box [EC1000](#)

**Especificaciones**

Function	PE1109A	PE1109G
<b>Especificaciones eléctricas</b>		
Tensión de entrada nominal	100-120 VCA	100-240 VCA
Corriente de entrada máxima	15 A (máx.) (UL reducido, máx. 12 A) (PSE de 10 A)	10 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz	50-60 Hz
Conexión de entrada	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Alimentación de entrada	1800 VA (máx.); 1440 VA (UL reducido)	2400 VA (máx.);
Tipo de salida	9 x conector NEMA 5-15R	9 x conector IEC 320 C13
Corriente de salida máxima (salida)	15 A (máx.) (UL reducido, máx. 12 A) (PSE de 10 A)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (banco)	15 A (máx.) (UL reducido, máx. 12 A) (PSE de 10 A)	10 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	15 A (máx.) (UL reducido, máx. 12 A) (PSE de 10 A)	10 A (máx.)
OPD (Overcurrent Protection Device)	Sí	Sí
<b>Propiedades físicas</b>		
Dimensiones (LA x AN x AL)	48,20 x 4,44 x 6,00 cm (18,98 x 1,75 x 2,36 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 6,00 cm (18,98 x 1,75 x 2,36 pulgadas)
Peso	0,75 kg (1,65 lb)	0,75 kg (1,65 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (10 ft) [14#]	3 m [10 ft] (3x1,0 mm2)
<b>Condiciones medioambientales</b>		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 a 40 °C / -20 a 60 °C	0 a 40 °C / -20 a 60 °C
Elevación	3000 m	3000 m
<b>Normativa</b>		
Verificación EMC	FCC clase A	CE clase A
Verificación de seguridad	UL, disponible previa solicitud	CE, LVD, UL
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



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

**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.