

## PE1316B

PDU básica de 0U con medidor

### PE1316B



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 0U con 16 tomas y está disponible en configuración de tomas IEC. 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 0U 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**

Especificaciones eléctricas	
Tensión de entrada nominal	100-240 VCA
Corriente de entrada máxima	30 A (máx.) (UL reducido, máx. 24 A)
Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Conexión de entrada	NEMA L6-30P
Alimentación de entrada	7200 VA (máx.); 5760 VA (UL reducido)
Tipo de salida	16 x conector IEC 320 C13
Corriente de salida máxima (salida)	15 A máx. (UL reducido, máx. 12 A)
Corriente de salida máxima (banco)	20 A máx. (UL reducido, máx. 16 A)
Corriente de salida máxima (total)	30 A máx. (UL reducido, máx. 24 A)
OPD (Overcurrent Protection Device)	Sí
Propiedades físicas	
Dimensiones (LA x AN x AL)	108.71 x 4.44 x 6.00 cm (42.8 x 1.75 x 2.36 in.)
Peso	3.40 kg ( 7.49 lb )
Longitud del cable de corriente	3 m (10 ft) [10#]
Condiciones medioambientales	
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 a 40 °C / -20 a 60 °C
Elevación	3000 m
Normativa	
Verificación EMC	FCC clase A
Verificación de seguridad	UL, disponible previa 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



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.