

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.

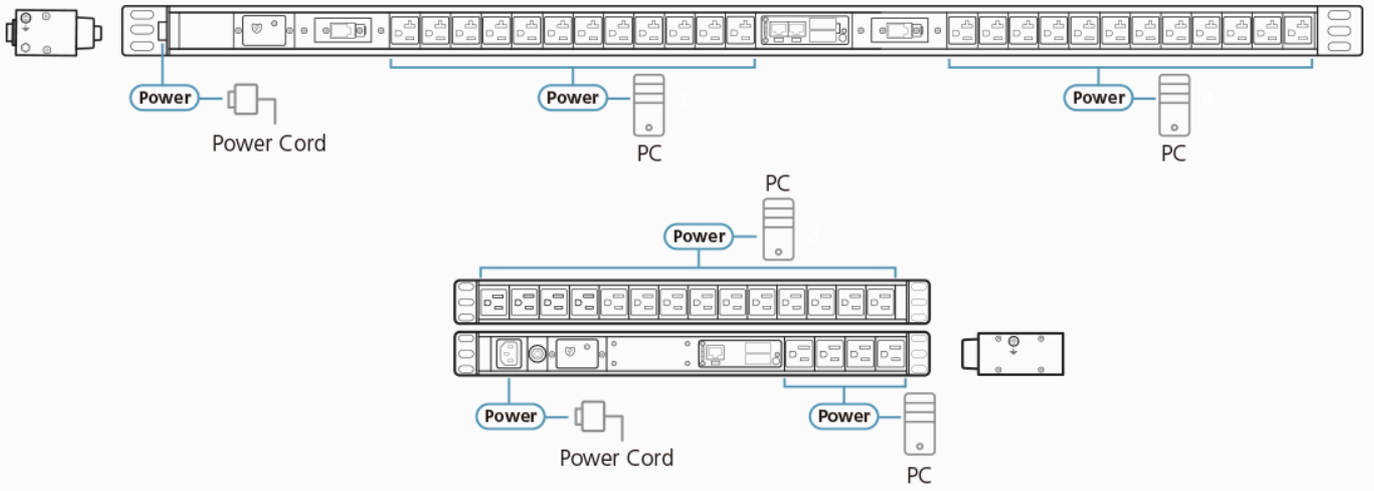
Características

- 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.