

PE0316S

PDU básica de 0U con protección de tensión

PE0316SA



La familia de PDU básicas de ATEN crece con la incorporación de nuevos miembros de 0U que contienen 16 salidas y disponibles en configuraciones de toma IEC o NEMA. La carcasa de aluminio compacto aporta un diseño elegante y robusto, a la vez que minimiza el espacio de instalación para optimizar el espacio de trabajo. Gracias al módulo de protección de tensión integrado, los dispositivos de TI conectados a la PDU también estarán protegidos de repentinas subidas de tensión; además, también se reducirá el tiempo de inactividad gracias al diseño de protección frente a sobrecorrientes. Las PDU básicas están diseñadas para personas que necesitan una unidad de distribución de alimentación fácil de implementar y de clase empresarial en centros de datos, salas de servidores y armarios de cables de red.

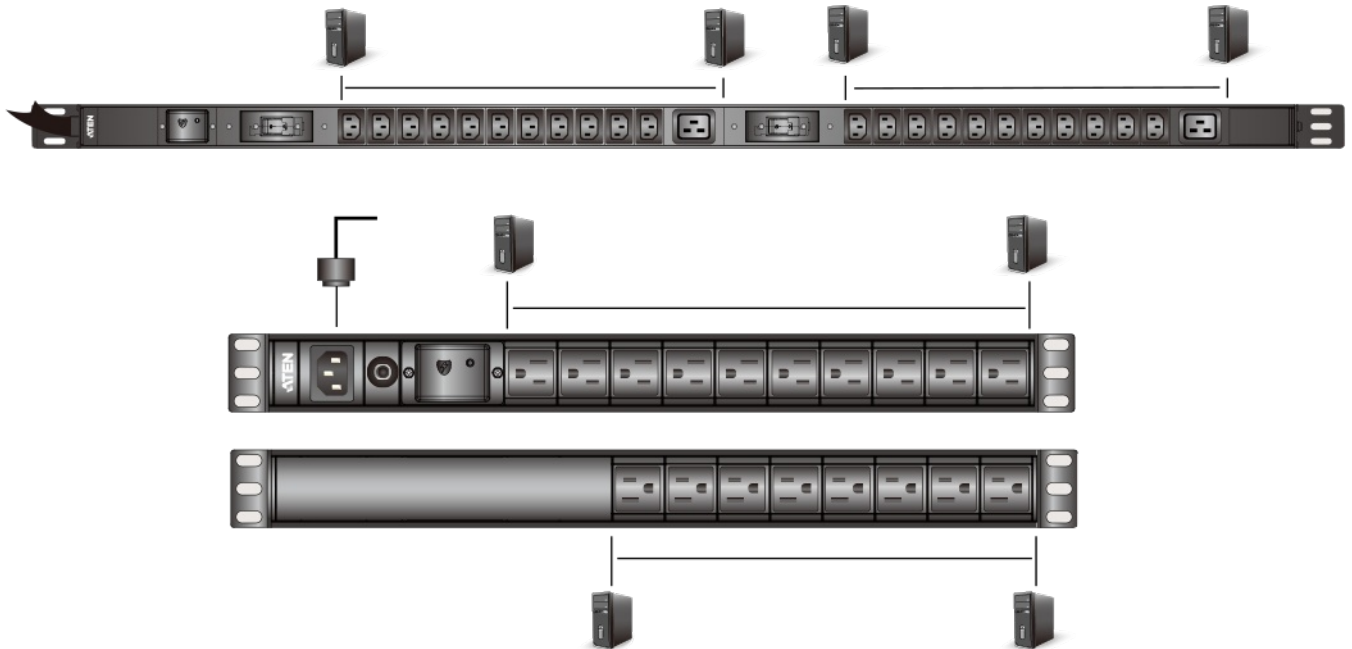
Características

- Ahorro de espacio: diseño de montaje en bastidor 0U
- Modelos de toma IEC o NEMA
- Protección frente a sobrecorrientes
- Protección de tensión
- Material de aluminio
- Funciona con centros de datos, salas de servidores y equipos de telecomunicaciones

Especificaciones

Function	PE0316SA	PE0316SG
Especificaciones eléctricas		
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	30 A máx. (UL reducido 24 A máx.)	32 A máx.
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Conexión de entrada	NEMA L5-30P	IEC 60309 32 A
Alimentación de entrada	3600 VA (máx.); 2880 VA (UL reducido)	7680 VA (máx.)
Tipo de salida	(16) NEMA 5-20R	(16) IEC 320 C13
Corriente de salida máxima (salida)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	10 A máx.
Corriente de salida máxima (banco)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	16 A máx.
Corriente de salida máxima (total)	30 A máx. (UL reducido 24 A máx.)	32 A máx.
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sí	Sí
Propiedades físicas		
Dimensiones (LA x AN x AL)	96,68 x 4,44 x 6,00 cm (38,06 x 1,75 x 2,36 pulgadas)	96,68 x 4,44 x 6,00 cm (38,06 x 1,75 x 2,36 pulgadas)
Peso	2,10 kg (4,63 lb)	2,10 kg (4,63 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (10#)	3 m (3 x 4mm ²)
Condiciones medioambientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Elevación	3000 m	3000 m
Normativa		
Verificación EMC	FCC Class A	CE Class A
Verificación de seguridad	Por solicitud	CE, LVD
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: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (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.