

## **PE0218S**

PDU básica de 1U con protección de tensión

#### PE0218SA



La familia de PDU básicas de ATEN crece con la incorporación de nuevos miembros de 1U que contienen 18 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. 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.

Nota: La garantía no cubre los accesorios externos al producto, como el módulo de protección contra sobretensiones.

#### Características

- Ahorro de espacio: diseño de montaje en bastidor 1U
- 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

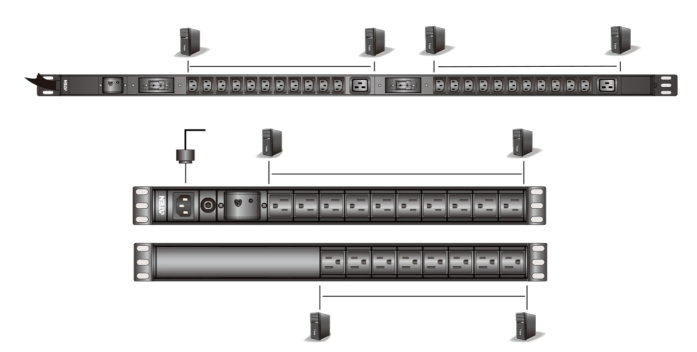


## Especificaciones

Function	PE0218SA	PE0218SB	PE0218SG
Especificaciones eléctricas	·	•	
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	16 A máx.
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Conexión de entrada	Para enchufe A: NEMA L5-20P Para conector A2: NEMA 5-20P	NEMA L6-20P	IEC-320 C20
Alimentación de entrada	2400 VA (máx.); 1920 VA (UL reducido)	4800 VA (máx.); 3840 VA (UL reducido)	3840 VA (máx.)
Tipo de salida	(18) NEMA 5-20R	(18) IEC 320 C13	(17) IEC 320 C13,(1) IEC 320 C19
Corriente de salida máxima (salida)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.)	C13: 10 A máx. C19: 16 A máx.
Corriente de salida máxima (banco)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	16 A máx.
Corriente de salida máxima (total)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)	16 A máx.
OPD (Overcurrent Protection Device)	Sí	Sí	Sí
Propiedades físicas			
Dimensiones (LA x AN x AL)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3,48 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3,48 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 8,85 cm (18,98 x 1,75 x 3,48 pulgadas)
Peso	1,26 kg (2,78 lb)	1,26 kg (2,78 lb)	1,26 kg (2,78 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (12#)	3 m (12#)	3 m (3 × 1,5 mm2)
Condiciones medioambientales	·	•	
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevación	3000 m	3000 m	3000 m
Normativa	•		
Verificación EMC	FCC Class A	FCC Class A	CE Class A
Verificación de seguridad	Por solicitud	Por solicitud	CE, LVD, UL
Nota		<b>-</b>	<b>-</b>



# 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 numbers.