

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.

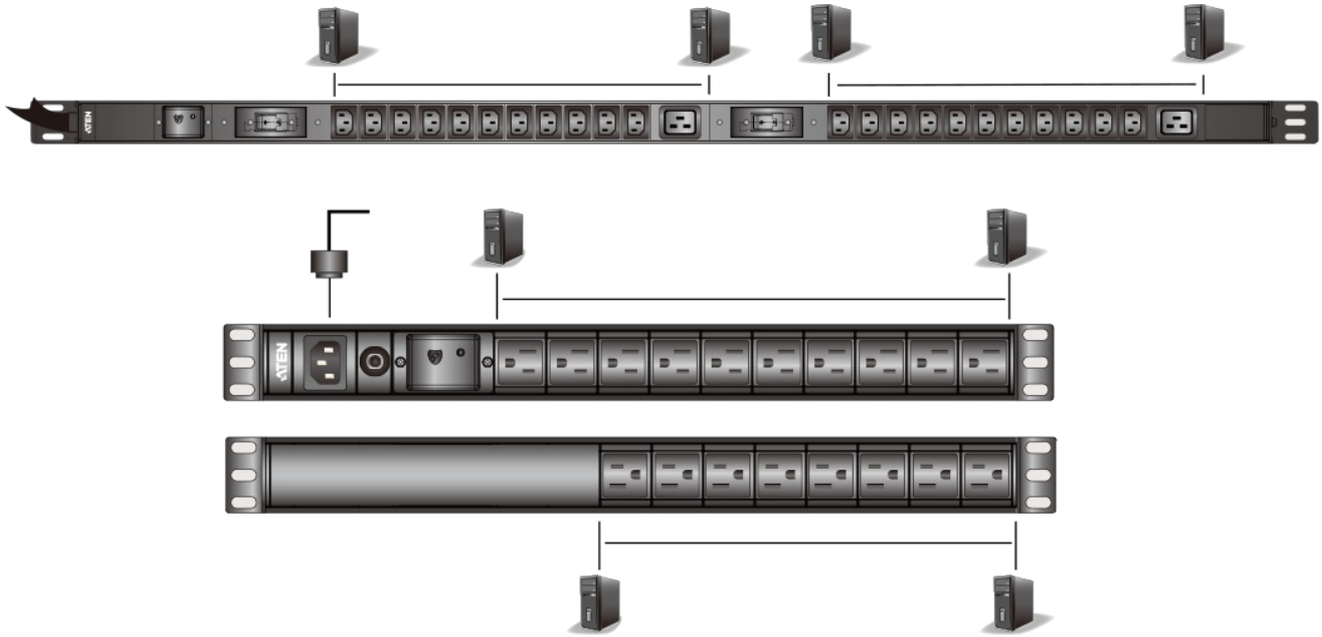
Características

- 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 x 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	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.