

## PE0118S

PDU básica de 1U con protección de tensión

PE0118SA



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; 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.

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

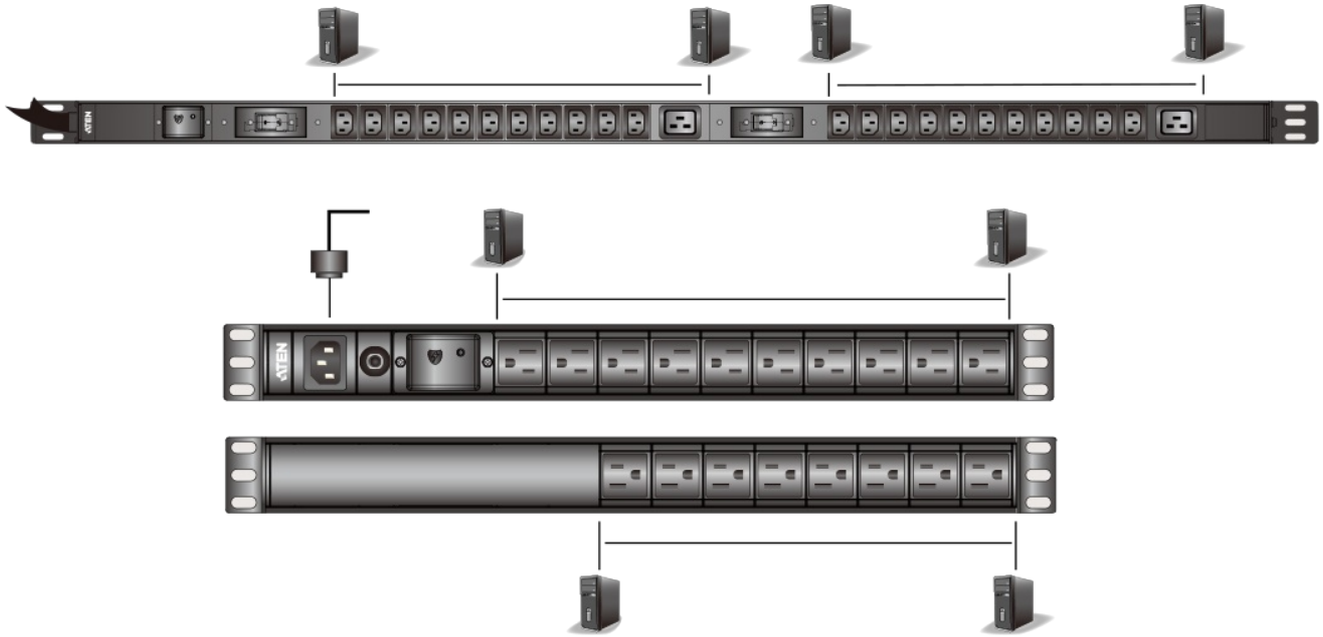
### Características

- 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	PE0118SA	PE0118SG
<b>Especificaciones eléctricas</b>		
Tensión de entrada nominal	100 - 120 VCA	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.) (PSE 10 A)	10 A máx.
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Conexión de entrada	NEMA 5-15P	IEC-320 C14
Alimentación de entrada	1800 VA (máx.); 1440 VA (UL reducido)	2400 VA (máx.)
Tipo de salida	(18) NEMA 5-15R	(18) IEC 320 C13
Corriente de salida máxima (salida)	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.) (PSE 10 A)	10 A máx.
Corriente de salida máxima (banco)	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.) (PSE 10 A)	10 A máx.
Corriente de salida máxima (total)	15 A máx. (UL reducido 12 A máx.) (PSE 10 A)	10 A máx.
OPD(Overcurrent Protection Device)	Sí	Sí
<b>Propiedades físicas</b>		
Dimensiones (LA x AN x AL)	48.20 x 4.44 x 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)	48.20 x 4.44 x 8.85 cm (18.98 x 1.75 x 3.48 in.)
Peso	1.22 kg ( 2.69 lb )	1.22 kg ( 2.69 lb )
Longitud del cable de corriente	3 m (14#)	3 m (3 x 1,0 mm2)
<b>Condiciones medioambientales</b>		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 – 40 °C / -20 – 60 °C	0 – 40 °C / -20 – 60 °C
Elevación	3000 m	3000 m
<b>Normativa</b>		
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.