

## PE0110S

PDU básica con protección contra sobretensión

PE0110SA



El PE0110S de Aten, una toma eléctrica 10, unidad de distribución de energía (PDU) de montaje en bastidor 1U, proporciona salida IEC y NEMA. Distribuye energía a 10 contenedores desde un solo enchufe con pasarela eléctrica sin filtro. El PE0110S también proporciona protección de sobretensión, evita daños a su equipo debido a picos y sobretensiones de potencia. El protector de sobretensión integrado incluye un indicador LED para pueda comprobar el estado de su equipo.

Con su carcasa de aluminio se puede alargar la vida útil de las unidades gracias a una carcasa resistente fabricada de material resistente a los impactos para garantizar la máxima durabilidad. La 1U PDU básica de se puede montar fácilmente en la pared, muebles de madera o banco de trabajo.

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

### Características

- Diseño de montaje en bastidor – 1U que ahorra espacio
- Modelos de toma IEC o NEMA
- Protección contra subidas de tensión
- Material de aluminio
- Funciona con centros de datos, salas de servidores y equipos de telecomunicaciones

### Especificaciones

Function	PE0110SA	PE0110SG
Especificaciones eléctricas		
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	Para enchufe G:IEC-320 C14 Para enchufe Z:Chino 10A
Alimentación de entrada	1800 VA (máx.), 1440 VA (UL reducido)	2400 VA (máx.)

Tipo de salida	(10) NEMA 5-15R	(10) 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
Propiedades físicas		
Dimensiones (LA x AN x AL)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pulgadas)	48,20 x 4,44 x 4,50 cm (18,98 x 1,75 x 1,77 pulgadas)
Peso	0,66 kg (1,45 lb)	0,66 kg (1,45 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (14#)	3 m (3 x 1,5 mm <sup>2</sup> )
Condiciones medioambientales		
Temperatura (funcionamiento y almacenamiento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Cuando la temperatura ambiental se acerque a los 40 grados, se recomienda reducir la carga al 60 % para cumplir con el reglamento de seguridad.	0 - 40 °C / -20 - 60 °C *Cuando la temperatura ambiental se acerque a los 40 grados, se recomienda reducir la carga al 60 % para cumplir con el reglamento de seguridad.
Elevación	3000 m	3000 m
Normativa		
Verificación EMC	FCC Class A	-
Verificación de seguridad	By Request	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



**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.