

## PE0209S

1U PDU básica con protección de sobretensión

PE0209SG



El PE0209S de Aten, una toma eléctrica 9, unidad de distribución de energía (PDU) de montaje en bastidor 1U, proporciona salida IEC y NEMA. Distribuye energía a 9 contenedores desde un solo enchufe con pasarela eléctrica sin filtro. El PE0209S 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.

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

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.

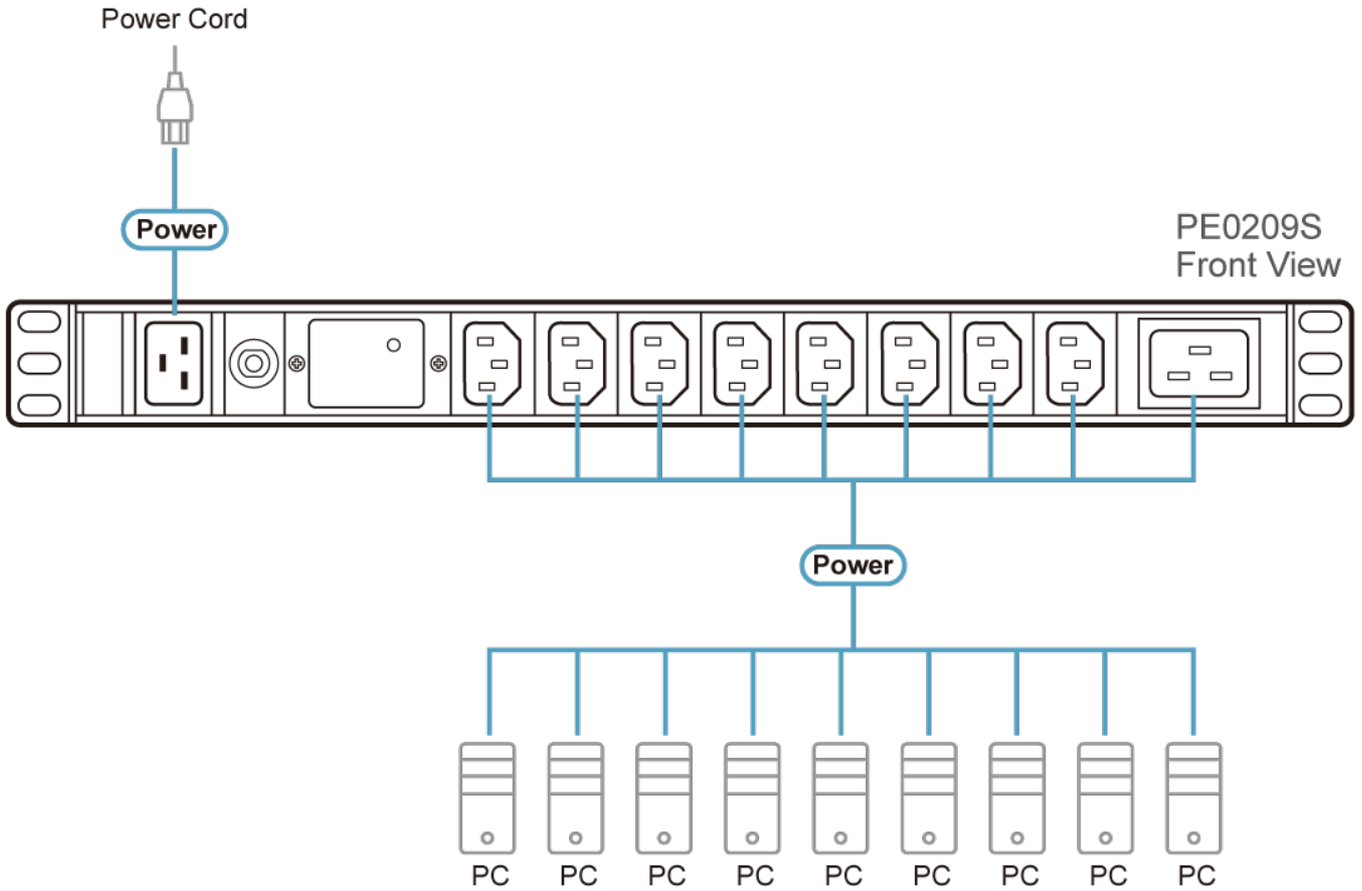
### Características

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

**Especificaciones**

Especificaciones eléctricas	
Tensión de entrada nominal	100 - 240 VCA
Corriente de entrada máxima	16 A (máx.)
Frecuencia de entrada	50 - 60 Hz
Conexión de entrada	Chino 16A
Alimentación de entrada	3680 VA (máx.)
Tipo de salida	(8)IEC C13+(1)IEC C19
Corriente de salida máxima (salida)	IEC C13:10A máx. IEC C19:16A máx.
Corriente de salida máxima (banco)	16 A (máx.)
Corriente de salida máxima (total)	16 A (máx.)
OPD (Overcurrent Protection Device)	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)
Peso	0,67 kg (1,48 lb)
Longitud del cable de corriente	3 m (3 x 2,5 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.
Elevación	3000 m
Normativa	
Verificación EMC	-
Verificación de seguridad	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.