

## PDU de 8 Puertos C13 para Montaje en Rack - 16 Amperios 1U y Cable de 3m CEE7/7

ID del Producto: PDU08C13EU



Esta unidad PDU incluye ocho tomas C13 y puede instalarla en un espacio de rack de 1U para alimentar su equipo de montaje en rack. Esta unidad PDU ofrece 16 amperios de alimentación distribuidos entre sus ocho tomas.

A diferencia de algunas soluciones de rack cuyo montaje resulta difícil o nulo, esta unidad PDU de montaje en rack es compatible con la norma EIA-310D, lo cual garantiza una instalación segura y ordenada en cualquier rack de 19 pulgadas con espacio disponible de 1U. Se incluyen también los tornillos de montaje y tuercas enjauladas, lo cual garantiza que tendrá todo lo que necesita para ahorrar tiempo y evitar molestias durante la instalación.

Para más compatibilidad con sus dispositivos, esta unidad PDU incluye tomas C13, las cuales resultan ideal para diversos dispositivos que se utilizan a nivel mundial, como equipos informáticos, de oficina, instrumentos de medición, así como de uso médico. Además, con un total de ocho tomas C13, esta unidad PDU permite suministrar alimentación a todo el rack.

En caso de sobrevoltaje repentino debido a apagones u otras anomalías, esta unidad PDU le evitará costosos daños de su equipo, gracias al disyuntor doble incluido, lo cual garantiza la protección de su equipo.

La caja de esta unidad PDU también está fabricada con resistente acero, a fin de proporcionar la máxima durabilidad en cualquier entorno.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Agregue ocho tomas de alimentación de fácil acceso a su rack de servidores
- Suministre la alimentación a sus equipos de montaje en rack, gracias a los conectores C13 de alimentación

## Características

- Esta unidad PDU 1U compatible con la norma EIA-310D le garantiza una instalación sencilla
- Asimismo, las tomas C13 de esta PDU le ofrecen amplia compatibilidad con dispositivos
- Cable de alimentación incluido C19 a CEE7/7 de 3m
- Proteja su equipo con el disyuntor doble integrado en esta unidad PDU
- Resistente caja de acero macizo para mayor durabilidad
- Diseño 1U para montaje en rack

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Form Factor	Horizontal
Compatibilidad del Tomacorriente	8
Montaje en Rack	Sí

---

### Rendimiento

Especificaciones Generales	<p>Protección contra sobrecarga: 3600 julios</p> <p>Alimentación fásica: adaptador de alimentación monofásica</p> <p>Cable de alimentación incluido: C19 a CEE7/7 de 3m</p>
Corriente de Entrada Máxima por Fase	16A
Consumo Total de Corriente por Fase	16A

Regulatory Derated Input Current (Norteamérica)	16A
Tensión de Entrada Nominal	110V - 240V
Tensión de Salida Nominal	110V - 240V
Tensión Máxima de Salida	240V
Capacidad de Carga	3840 VA

---

#### Conector(es)

Conector(es) de Entrada	1 - IEC C20 (16A, 3 conductor) Power
Conectores de Salida	8 - IEC C13 (10A, 3 conductor) Power Receptacle

---

#### Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	110V-240V AC
--------------------	--------------

---

#### Características Físicas

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	3.9 in [10.0 cm]
Ancho del Producto	18.9 in [48.0 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.4 cm]
Peso del Producto	4.4 lb [2.0 kg]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	21.7 in [55.0 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Altura de la Caja	3.2 in [8.2 cm]
Peso (de la Caja) del	4.9 lb [2.2 kg]

## Envío

---

### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - PDU para montaje en rack
	1 - cable de alimentación C19 a CEE7/7 de 3m
	4 - Tornillos M5
	4 - Tuercas Jaula M5
	1 - Manual de Instrucciones

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.