



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Barra PDU Saxxon 8 Contactos Individuales 10A 120V 1UR Protección Contra Rayos Aleación de Aluminio para Rack Regleta Profesional Montaje Horizontal**

Unidad de Distribución de Energía (PDU) de 8 tomas NEMA, diseñada para montaje en rack de 19 pulgadas con protección avanzada contra sobretensiones y estructura robusta de aluminio.

SKU: PDU08-10A

## Información Técnica

- Marca: **Saxxon**
- Cantidad de salidas AC: **8**
- Tipo de salida AC: **NEMA individual**
- Voltaje nominal de entrada: **120V AC**
- Máxima corriente: **10A**
- Color del producto: **Negro**
- Capacidad del rack: **1U**
- PDU tipos: **Regleta eléctrica**
- Longitud de cable: **1.8m**

## Aspectos destacados

Optimice la gestión energética de su infraestructura de red con la barra PDU Saxxon. Equipada con 8 contactos individuales y capacidad de 10 Amperios, esta unidad garantiza un suministro estable de 120V para servidores y dispositivos de red. Su chasis de aluminio no solo disipa mejor el calor, sino que asegura durabilidad en entornos exigentes. Incluye un cable de 1.8 metros para mayor flexibilidad en la instalación y ocupa solo 1UR de espacio, siendo la solución ideal para mantener el orden y la seguridad eléctrica en racks de comunicaciones y centros de datos profesionales.

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **8**

Tipo de salida AC: **NEMA individual**

### Control de energía

Voltaje nominal de entrada: **120V AC**

Máxima corriente: **10A**

### Diseño

Color del producto: **Negro**

Capacidad del rack: **1U**

Material de la cubierta: **Aluminio**

PDU tipos: **Regleta eléctrica**

### Características

Longitud de cable: **1.8m**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717643/barra-pdu-saxxon-8-contactos-individuales-10a-120v-1ur-proteccion-contra-rayos-aleacion-de-aluminio-para-rack-regleta-profesional-montaje-horizontal>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.