



Acondicionador de Voltaje / 2 Salidas NEMA 5-15R / 1,800 W / 15 A / Supresión de Picos 1,080 J / Filtro EMI/RFI / Gabinete Metálico

SKU: EPLCON20 Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Supresor de Picos Vca

\$680.29

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Acondicionador de voltaje profesional diseñado para proteger equipos críticos en sistemas de seguridad electrónica, comunicaciones, control y telecomunicaciones. Proporciona dos salidas de 120 Vca con capacidad de 1,800 W y 15 A, incorporando supresión de picos de 1,080 joules y filtrado activo de ruido electromagnético e interferencia por radiofrecuencia. El corte de protección a 137 Vca evita daños por sobrevoltaje, mientras que su gabinete metálico garantiza durabilidad en entornos de instalación profesional. Requiere encendido manual para operación.

Características Generales

- Voltaje de entrada: 120 Vca
- Voltaje de salida: 120 Vca
- Capacidad: 1,800 W
- Amperaje: 15 A
- Corte de voltaje: 137 Vca
- Supresión de picos: 1,080 joules
- Filtro de ruido EMI/RFI integrado
- Material del gabinete: metal
- Color: negro
- Dimensiones (L x W x H): 120.4 x 88.2 x 126.6 mm
- Desempeño Eléctrico
- Voltaje de salida: 120 Vca
- Canales de salida: 2
- Capacidad: 1,800 W
- Amperaje: 15 A
- Corte de voltaje: 137 Vca
- Supresión de picos: 1,080 joules
- Físicas y Conectividad
- Entrada: 1 x Vca macho NEMA 5-15R
- Salida: 2 x Vca hembra NEMA 5-15R
- Material del gabinete: metal
- Color: negro
- Dimensiones (L x W x H): 120.4 x 88.2 x 126.6 mm
- Aplicaciones y Operación
- Sistemas de seguridad electrónica
- Sistemas de comunicación y control
- Sistemas de telecomunicaciones
- Sistemas de radiocomunicación
- Encendido manual requerido

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra picos de 1,080 joules para equipos sensibles
Característica 2	Filtro EMI/RFI integrado que elimina interferencias eléctricas
Característica 3	Corte automático a 137 Vca que previene daños por sobrevoltaje
Característica 4	Gabinete metálico que soporta condiciones de instalación exigentes
Característica 5	Diseño compacto para racks y espacios reducidos de telecomunicaciones
Característica 6	2 salidas independientes para alimentar múltiples dispositivos críticos