



Fuente de Poder para Exterior / 12 Vcc / 2 A / 1 Salida / Entrada 100-240 VCA / 5.1 x 3.4 x 1.7 pulgadas

SKU: PL12DC2AW Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Salida Única

\$170.61

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Fuente de alimentación regulada diseñada para instalaciones de seguridad electrónica en exteriores, con salida estable de 12 Vcc a 2 A. Opera con voltaje de entrada universal 100-240 VCA, eliminando la necesidad de seleccionar rangos según la región geográfica. Incorpora circuitos de protección contra sobretensiones transitorias y filtrado activo de interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, asegurando alimentación limpia para equipos sensibles como cámaras, controladores de acceso y periféricos de videovigilancia. Su eficiencia energética optimizada reduce la disipación térmica y el consumo operativo en instalaciones 24/7.

Características principales

- Voltaje de entrada universal** 100-240 VCA, 50/60 Hz
- Supresión de interferencias EMI/RFI** para operación estable
- Eficiencia energética optimizada** para aplicaciones de seguridad
- Certificaciones internacionales** de seguridad eléctrica
- Especificaciones técnicas**

Voltaje de entrada 100 - 240 VCA

Voltaje de salida 12 Vcc regulados

Corriente de salida 2 A

Potencia de salida 24 W

Número de salidas 1

Dimensiones (An x Al x Pr) 131 x 86 x 42.5 mm

Protecciones

- Sobretensiones, EMI/RFI**
- Exterior / Seguridad electrónica**

Modelos relacionados de la serie

- P5DC1A**: 5 Vcc @ 1 A
- P6DC1A**: 6 Vcc @ 1 A
- P9DC1A**: 9 Vcc @ 1 A
- P5DC2A**: 5 Vcc @ 2 A
- P6DC2A**: 6 Vcc @ 2 A
- P9DC2A**: 9 Vcc @ 2 A
- PLDC500**: Serie de gabinete

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Voltaje de entrada global 100-240 VCA adaptable
Característica 2	Salida regulada estable 12 Vcc a 2 A
Característica 3	Protección integrada contra sobretensiones
Característica 4	Filtrado anti-interferencia EMI/RFI
Característica 5	Eficiencia energética optimizada para seguridad electrónica
Característica 6	Certificaciones internacionales de seguridad eléctrica