



Fuente de Poder / 12 VCC / 3 A / Entrada 100-240 VCA / -20°C a 45°C / 88 x 50 x 35 mm

SKU: P12DC3A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

\$214.48

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Fuente de poder con salida regulada de 12 VCC a 3 amperios continuos, diseñada para alimentación estable de equipos de seguridad electrónica. Acepta voltaje de entrada universal de 100-240 VCA sin necesidad de selección manual. Incorpora circuitos de protección contra sobretensiones y anti-interferencia que preservan la integridad de los dispositivos conectados. Su rango de operación extendido de -20°C a 45°C permite despliegues en entornos con condiciones térmicas variables. El formato compacto de 88 x 50 x 35 mm facilita la integración en gabinetes y racks con espacio reducido.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Entrada universal 100-240 VCA, 50/60 HzSalida regulada 12 VCC ±5% a 3 A continuosProtección contra sobretensiones y anti-interferenciaOperación en rango ampliado -20°C a 45°CDiseño compacto: 88 x 50 x 35 mmAlta eficiencia para reducción de consumo energético<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Voltaje de entrada</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>100-240 VCA</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Voltaje de salida</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>12 VCC ±5%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Corriente de salida</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>3 A continuos</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Temperatura de operación</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>-20°C a 45°C</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Dimensiones (L x W x H)</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>88 x 50 x 35 mm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Protecciones</div><div style='font-weight: 600; font-size: 15px;*>Sobretensiones, anti-interferencia</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Modelos relacionados</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 10px; margin-top: 12px;*><div style='flex: 1 1 140px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 13px;*>P5DC2A
5 VCC @ 2 A</div><div style='flex: 1 1 140px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 13px;*>P5DC1A
5 VCC @ 1 A</div><div style='flex: 1 1 140px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 13px;*>P6DC1A
6 VCC @ 1 A</div><div style='flex: 1 1 140px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 13px;*>P9DC3A
9 VCC @ 3 A</div><div style='flex: 1 1 140px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 10px; text-align: center; font-size: 13px;*>PLDC500
12 VCC</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Entrada universal 100-240 VCA sin interruptor
Característica 2	Salida regulada 12 VCC con tolerancia ±5%
Característica 3	Protección integrada contra sobretensiones e interferencias
Característica 4	Operación confiable de -20°C hasta 45°C
Característica 5	Diseño compacto para instalaciones con espacio limitado
Característica 6	Circuitos de protección para equipos de seguridad electrónica