



Fuente de poder / 24 VCC Regulado / 3A / Entrada 100-240 VCA / UL / 113x49x35 mm / 0.37x0.16x0.11 ft

SKU: P24DC3A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

\$251.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;*><h2 style='color: inherit; font-size: 1.5rem; font-weight: 600; margin-bottom: 1rem; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 0.75rem;*>Descripción del Producto</h2><p style='color: inherit; line-height: 1.7; margin-bottom: 1.25rem;*>Fuente de poder regulada de 24 VCC con capacidad de 3 amperios, diseñada para aplicaciones de seguridad electrónica que demandan alimentación estable y confiable. Su voltaje de entrada universal (100-240 VCA) permite despliegues globales sin adaptaciones regionales. Incorpora circuitos de protección contra sobretensiones y anti-interferencia que preservan la integridad de los equipos conectados en entornos con perturbaciones eléctricas. La certificación UL valida el cumplimiento de estándares internacionales de seguridad. Su construcción compacta y peso reducido facilitan la instalación en gabinetes, racks y espacios restringidos de centros de control y salas de telecomunicaciones.</p><h3 style='color: inherit; font-size: 1.15rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.75rem 0;*>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; line-height: 1.8; padding-left: 1.25rem; margin-bottom: 1.5rem;*>Entrada universal 100-240 VCA para compatibilidad globalSalida regulada 24 VCC @ 3A con estabilidad de voltajeProtección contra sobretensiones y circuito anti-interferenciaCertificación UL para aplicaciones de seguridad electrónicaDiseño compacto: 113 x 49 x 35 mm (0.37 x 0.16 x 0.11 ft)Operación continua en rango de temperatura 0°C a +40°CPeso de 300g para instalación en espacios limitados<h3 style='color: inherit; font-size: 1.15rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.75rem 0;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.75rem; margin-bottom: 1.5rem;*><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 'font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Voltaje de Entrada</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>100-240 VCA</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Corriente de Salida</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>3 A</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad)</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>113 x 49 x 35 mm
(0.37 x 0.16 x 0.11 ft)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Peso</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>300 g</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Rango de Temperatura de Operación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>0°C ~ +40°C</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Certificaciones</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>UL</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 1rem; background-color: transparent;*><div style='font-size: 0.85rem; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 0.35rem;*>Protecciones</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Sobretensiones, Anti-interferencia</div></div><h3 style='color: inherit; font-size: 1.15rem; font-weight: 600; margin: 1.5rem 0 0.75rem 0;*>Modelos Relacionados</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0.5rem; margin-bottom: 1rem;*>P5DC1A — 5 VCC @ 1 AP5DC2A — 5 VCC @ 2 AP6DC1A — 6 VCC @ 1 AP9DC1A — 9 VCC @ 1 AP9DC3A — 9 VCC @ 3 A</div><div style='border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 4px; padding: 0.5rem 0.85rem; font-size: 0.9rem; color: inherit;*>PLDC500 — 12 VCC</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Protección contra sobretensiones integrada
Característica 2	Circuito anti-interferencia electromagnética
Característica 3	Certificación UL para seguridad electrónica
Característica 4	Operación continua de 0°C a 40°C
Característica 5	Diseño compacto de 300g de peso
Característica 6	Alta eficiencia en alimentación de equipos