



Fuente de Poder Conmutada / Entrada 100-240 VCA / Doble Salida 28 Vcc 10 A y 9 Vcc 8 A / 240 x 50 x 87 mm / 0.79 x 0.16 x 0.29 ft

SKU: GPAD-341-M273D Marca: EPCOM Categoría: Fuentes de Alimentación

\$4,953.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Fuente de poder conmutada de doble salida diseñada para aplicaciones profesionales que requieren alimentación estable y eficiente. Integra dos canales de salida independientes: 28 Vcc a 10 A para cargas de mayor demanda y 9 Vcc a 8 A para circuitos auxiliares o de control. Su entrada universal 100-240 VCA con detección automática elimina la necesidad de configuración manual, facilitando despliegues en múltiples regiones sin adaptaciones. El diseño con tecnología de conmutación garantiza alta eficiencia energética con mínima disipación térmica, permitiendo operación continua en rangos de temperatura de -10°C a 70°C. Construcción compacta de 240 x 50 x 87 mm (0.79 x 0.16 x 0.29 ft) y peso de 1.13 kg, optimizada para integración en gabinetes de telecomunicaciones, sistemas de seguridad y equipamiento de red donde el espacio es crítico.</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 Hz con rango automáticoDoble salida independiente: 28 Vcc 10 A y 9 Vcc 8 AAlta eficiencia energética con arquitectura conmutadaOperación garantizada de -10°C a 70°CFormato compacto 240 x 50 x 87 mm para instalaciones densasPeso reducido de 1.13 kg para montajes versátiles<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 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Entrada de Alimentación</div><div style='font-size: 0.95em;*>100-240 VCA / 50-60 Hz</div><div style='font-size: 0.95em; margin-top: 4px;*>Corriente máxima: 4.5 A</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Salida 1</div><div style='font-size: 0.95em;*>28 Vcc</div><div style='font-size: 0.95em; margin-top: 4px;*>10 A</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Salida 2</div><div style='font-size: 0.95em;*>9 Vcc</div><div style='font-size: 0.95em; margin-top: 4px;*>8 A</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Temperatura de Operación</div><div style='font-size: 0.95em;*>-10°C a 70°C</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Dimensiones</div><div style='font-size: 0.95em;*>240 x 50 x 87 mm</div><div style='font-size: 0.85em; margin-top: 4px; opacity: 0.8;*>(0.79 x 0.16 x 0.29 ft)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Peso</div><div style='font-size: 0.95em;*>1.13 kg</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Salida de Respaldo</div><div style='font-size: 0.95em;*>No</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;*><div style='font-weight: 600; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 8px;*>Color</div><div style='font-size: 0.95em;*>Negro</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Operación estable de -10°C a 70°C para entornos exigentes
Característica 2	Diseño compacto de 1.13 kg para instalaciones con espacio limitado
Característica 3	Alta eficiencia energética con tecnología de conmutación avanzada
Característica 4	Entrada universal automática sin selección manual de voltaje
Característica 5	Doble salida independiente para alimentar dos subsistemas simultáneamente
Característica 6	Factor de forma reducido para montaje en gabinetes y racks densos