



Fuente de Alimentación Regulada / Salida 11-15 VCC @ 5A / Entrada Universal 96-264 VCA / Batería de Respaldo 12V 7Ah / Temporizador 0-45 s

SKU: ACPST1205/K Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Salida Única

\$1,121.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Fuente de alimentación regulada con salida de 11-15 VCC a 5A, diseñada para aplicaciones críticas en sistemas de seguridad electrónica y comunicaciones. Integra batería de respaldo 12V 7Ah con tecnología AGM/VRLA que garantiza continuidad operativa ante fallos de corriente alterna. La entrada universal 96-264 VCA permite despliegue en instalaciones con diferentes estándares eléctricos regionales sin reconfiguración. Incluye temporizador ajustable de 0 a 45 segundos para secuencias de encendido o apagado controladas de periféricos conectados.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Fuente regulada con salida ajustable 11-15 VCC @ 5AEntrada universal 96-264 VCA, 50-60 HzBatería de respaldo LK712 12V 7Ah incluida (tecnología AGM/VRLA)Salida temporizada configurable 0-45 segundosDiseño compacto para montaje en gabinetes de controlTerminales F1 con adaptador F2 incluido</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><table style='width: 100%; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; border-collapse: collapse;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Voltaje de entrada</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>96-264 VCA</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Frecuencia nominal</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>50-60 Hz</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Voltaje de salida</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>11-15 VCC</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Corriente de salida</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>5 A</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Temporizador de salida</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>0-45 segundos</td></tr></table></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Batería de Respaldo</h4><table style='width: 100%; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; border-collapse: collapse;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Dimensiones fuente</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>214.5 x 200 x 71 mm</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Peso fuente</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>1.95 kg</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Dimensiones batería</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>65 x 101 x 151 mm</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Tipo de batería</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>AGM/VRLA</td></tr></table></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Batería de Respaldo</h4><table style='width: 100%; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; border-collapse: collapse;'><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Modelo</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>LK712</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Voltaje</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>12 VCC</td></tr><tr style='border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'><td style='padding: 8px 0;'>Capacidad</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>7 Ah</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Terminal base</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>F1</td></tr><tr><td style='padding: 8px 0;'>Adaptador incluido</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Terminal F2</td></tr></table></div></div><div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>Fuente de alimentación regulada ACPST1205Batería de respaldo LK712 12V 7AhAdaptador de terminal F1 a F2</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Respaldo automático con batería AGM/VRLA 12V 7Ah incluida
Característica 2	Entrada universal 96-264 VCA para instalación en cualquier región
Característica 3	Temporizador ajustable 0-45 segundos para control de dispositivos conectados
Característica 4	Diseño compacto 214.5 x 200 x 71 mm para gabinetes de espacio reducido
Característica 5	Tecnología AGM/VRLA de alta eficiencia con baja autodescarga
Característica 6	Terminales F1 con adaptador F2 para compatibilidad con diversos equipos

RimeIT - Toluca, Estado de México - Comprobante interno NO fiscal - si requiere CFDI 4.0 solicítalo en tu cuenta de cliente. | 28/09/2026 10:51