



Fuente de poder / 53 VCC / 3 A / 100-240 VCA / -20°C a 45°C / 7.48 x 3.43 x 1.69 pulgadas

SKU: PL53V3A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

\$343.24

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; '><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px; '>Fuente de poder con salida regulada de 53 VCC y corriente constante de 3 amperios, diseñada para alimentar equipos de seguridad electrónica con máxima estabilidad. Su arquitectura de alta eficiencia energética minimiza el consumo y la disipación térmica, mientras que los circuitos de protección contra sobretensiones e interferencias garantizan la integridad de los dispositivos conectados. Opera de manera confiable en un amplio rango de temperatura, adaptándose a entornos de instalación exigentes. Su formato compacto facilita la integración en gabinetes y racks con espacio reducido.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px; '>Características principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.7; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px; '>Salida regulada de 53 VCC con precisión estableCorriente constante de 3 A para alimentación continuaAlta eficiencia energética para reducir costos operativosProtección contra sobretensiones e interferencias electromagnéticasRango de operación: -20°C a 45°CDimensiones compactas para instalaciones con restricción de espacio<h3 style='color: inherit; background-color: transparent; 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-bottom: 24px; '><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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px; '>Voltaje de entrada</div><div style='font-size: 16px; 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: 16px; background-color: transparent; '><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px; '>Voltaje de salida</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit; '>53 VCC regulados</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px; '>Corriente de salida</div><div style='font-size: 16px; 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: 16px; background-color: transparent; '><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px; '>Dimensiones (An x Al x Pr)</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit; '>190 x 87 x 43 mm</div><div style='font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>7.48 x 3.43 x 1.69 pulgadas</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-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 6px; '>Temperatura de operación</div><div style='font-size: 16px; font-weight: 600; color: inherit; '>-20°C a 45°C</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: 14px; color: inherit; '>P5DC1A</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>5 VCC @ 1 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: 14px; color: inherit; '>P5DC2A</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>6 VCC @ 1 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: 14px; color: inherit; '>P6DC1A</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>9 VCC @ 3 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: 14px; color: inherit; '>P9DC1A</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>9 VCC @ 1 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: 14px; color: inherit; '>P9DC3A</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>9 VCC @ 3 A</div></div><div style='font-weight: 600; font-size: 14px; color: inherit; '>PLDC500</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-top: 4px; '>Familia DC</div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Salida regulada de 53 VCC con alta precisión
Característica 2	Corriente constante de 3 A para carga estable
Característica 3	Alta eficiencia energética en aplicaciones de seguridad
Característica 4	Protección integrada contra sobretensiones e interferencias
Característica 5	Operación confiable de -20°C a 45°C
Característica 6	Dimensiones compactas para instalaciones con espacio limitado