



Fuente de Poder 12 V / 3 Amp / Regulados

SKU: P12DC3A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Eliminadores y Transformadores de Pared

\$225.53

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h1 style='font-size: 28px; text-align: center; margin: 0; color: inherit;'>P12DC3A</h1> <h3 style='font-size: 20px; text-align: center; margin: 15px 0; color: inherit;'>Fuente de poder de 12 Vcc regulado @ 3A</h3> <p style='text-align: center; margin: 15px 0; font-size: 14px; color: inherit;'> EPCOM POWER LINE marca líder en fuentes de poder con alta eficiencia en alimentación para equipos de seguridad electrónica por sus ventajas de aprobaciones, certificaciones, protección contra sobretensiones, y circuitos de protección contra anti-interferencia... </p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de entrada: 100-240 Vca <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de salida: 12 Vcc +/- 5% <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de salida: 3 Amper <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de operación: -20°C a 45°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones (L x W x H): 88 x 50 x 35 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Garantía de 3 años </div> </div> <div style='flex: 1 1 300px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Modelos Relacionados</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>P5DC1A.....5 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P5DC2A.....5 Vcc @ 2 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P6DC1A.....6 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P9DC1A.....9 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P9DC3A.....9 Vcc @ 3 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PLDC500.....12 Vcc @ 0.5 A </div> </div> <div style='flex: 1 1 300px;'> <div style='border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column; height: 100%;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Modelos Relacionados</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; flex: 1 1 auto;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>PLDC100.....12 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PSD1202D.....12 Vcc @ 2 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PL12DC2AW.....12 Vcc @ 2 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P12DC3A.....12 Vcc @ 3 A <li style='margin-bottom: 5px;'>P24DC3A.....24 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PL36V2A.....36 Vcc @ 1 A </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-top: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> </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