



Fuente de poder / 36 Vcc Regulados / 2 Amp / Voltaje de Entrada de 100 - 240 VCA

SKU: PL-36V-2A Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

\$247.30

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-direction: column; align-items: center; text-align: center; margin-bottom: 30px;'> <h1 style='font-size: 28px; color: inherit; margin: 0;'>PL36V2A</h1> <h3 style='font-size: 20px; color: inherit; margin: 10px 0 0 0;'>Fuente de poder de 36 Vcc regulado @ 2A</h3> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='text-align: center; font-size: 15px; 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: 30px; margin-bottom: 30px;'> <!-- Características --> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto;'> </div> <div style='margin-top: 15px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px;'>Características</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de entrada: 100-240 Vca <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de salida: 36 Vcc <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente de salida: 2 Amper <li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones (W x H x D): 117 x 62 x 34.2 mm <li style='margin-bottom: 5px;'>Condiciones de funcionamiento Temperatura: -20°C a 45°C <li style='margin-bottom: 5px;'>Garantía de 3 años </div> </div> <!-- Modelos Relacionados 1 --> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto;'> </div> <div style='margin-top: 15px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px;'>Modelos Relacionados</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; 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> <!-- Modelos Relacionados 2 --> <div style='flex: 1 300px; min-width: 280px;'> <div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto;'> </div> <div style='margin-top: 15px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 2px;'>Modelos Relacionados</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>PLDC1000.....12 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PSD1202D.....12 Vcc @ 2 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PSD1202DT.....12 Vcc @ 2 A con Extensión <li style='margin-bottom: 5px;'>PL12DC2AW.....12 Vcc @ 2 A Intemperie <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 <li style='margin-bottom: 5px;'>PLDC4830A.....48 Vcc @ 1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>PL53V3A.....53 Vcc @ 1 A </div> </div> </div> <!-- Video --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <div style='position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; margin-bottom: 30px;'> <iframe style='position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;' src='https://www.youtube.com/embed/IMXHBSCB3_4' allowfullscreen></iframe> </div> </div> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Entrada universal 100-240 VCA sin interruptor
Característica 2	Salida regulada estable a 36 Vcc y 2 A
Característica 3	Protección contra sobretensiones integrada
Característica 4	Circuito anti-interferencia para instalaciones limpias
Característica 5	Operación confiable de -20°C a 45°C
Característica 6	Diseño compacto para espacios reducidos