



SKU: PL12DC2AW Marca: EPCOM POWERLINE Categoría: Fuentes de Alimentación

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

style="color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; line-height: 1.6; "><div style="margin-bottom: 16px; color: inherit;">Fuente de alimentación regulada diseñada para instalaciones de seguridad electrónica en exteriores, con salida estable de 12 Vcc a 2 A. Opera con voltaje de entrada universal 100-240 VCA, eliminando la necesidad de seleccionar rangos según la región geográfica. Incorpora circuitos de protección contra sobretensiones transitorias y filtrado activo de interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, asegurando alimentación limpia para equipos sensibles como cámaras, controladores de acceso y periféricos de videovigilancia. Su eficiencia energética optimizada reduce la disipación térmica y el consumo operativo en instalaciones 24/7.</div><div style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;"><h3 style="color: inherit; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;"><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Voltaje de entrada universal 100-240 VCA, 50/60 Hz/</div><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Salida regulada 12 Vcc @ 2 A (24 W de potencia total)</div><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Protección contra sobretensiones y picos de voltaje/</div><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Supresión de interferencias EMI/RFI para operación estable/</div><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Eficiencia energética optimizada para aplicaciones de seguridad/</div><div style="margin-bottom: 8px; color: inherit;">Certificaciones internacionales de seguridad eléctrica/</div><div style="color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;"><h3 style="color: inherit; padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;">Especificaciones técnicas</div><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); padding: 16px; background-color: transparent;"><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Voltaje de entrada</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">100 - 240 VCA</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Voltaje de salida</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">12 Vcc</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Corriente de salida</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">2 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Potencia de salida</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">24 W</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Número de salidas</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">1</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Dimensiones (An x Al x Pr)</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">131 x 86 x 42.5 mm</div><div style="font-size: 13px; font-weight: 400; opacity: 0.9;">(5.1 x 3.4 x 1.7 pulgadas)</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Protecciones</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">Sobretensiones, EMI/RFI</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Aplicación</div><div style="font-weight: 600; color: inherit;">Exterior / Seguridad electrónica</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;">Modelos relacionados de la serie</div><div style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.9;">5 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">9 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">12 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">15 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">18 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">24 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">30 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">36 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">48 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">60 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">72 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">96 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">120 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">144 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">168 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">192 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">216 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">240 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">288 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">336 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">384 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">432 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">480 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">528 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">576 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">624 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">672 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">720 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">768 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">816 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">864 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">912 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">960 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1008 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1056 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1104 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1152 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1200 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1248 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1296 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1344 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1392 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1440 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1488 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1536 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.9;">1584 Vcc @ 1 A</div><div style="font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Voltaje de entrada global 100-240 VCA adaptable
Característica 2	Salida regulada estable 12 Vcc a 2 A
Característica 3	Protección integrada contra sobretensiones
Característica 4	Filtrado anti-interferencia EMI/RFI
Característica 5	Eficiencia energética optimizada para seguridad electrónica
Característica 6	Certificaciones internacionales de seguridad eléctrica