



INTRODUCCIÓN

Epcom POWER LINE marca líder en fuentes de poder profesionales con alta eficiencia en alimentación para equipos de seguridad electrónica por sus ventajas de aprobaciones y certificaciones, protección contra sobretensiones, y circuitos de protección contra anti-interferencia. Por su salida de poder filtrada para evitar ruido y protegidas contra sobre-tensiones XP8-DC-16-4KV es ideal para cámaras 4K.

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje operacional de entrada de 110 -220 Vca
- Salida de voltaje 11.5 ~ 15 Vcd. (ajustable)
- Salida de corriente 16 A
- Soporta cámaras 4K
- Gabinete azul para fijarse en pared, estético, de fácil instalación
- Leds indicadores externos por cada salida de canal.
- Tablilla de distribución: 8 salidas (capacidad de soportar 2 cámaras por canal de salida).
- Gran calidad.
- Probada 100% a plena carga. Alta eficiencia, larga vida útil, alta confiabilidad.
- Fusible de protección individual por cada canal
- Protección contra cortocircuito, sobretensiones y descargas eléctricas.
- Anti-Interferencia.
- Alta eficiencia.
- Protección de sobre temperatura.
- Enfriado por sistema de aire.
- Ideal para cámaras de CCTV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	XP8-DC-16-4KV
Rango de voltaje de entrada	110V - 220 Vca
Corriente de entrada	1.5 A
Consumo de energía	120 A
Potencia nominal	240 W
Voltaje de salida	11-15 Vcc Ajustable
Corriente de Salida (Max)	16 A
Frecuencia de operación	50-60 Hz
Resistencia de insulación	5 mA 50Hz@DC 1000 V
Regulación de carga	A ± 5%
Protección de cortocircuito	La salida se interrumpe y reinicia en automático
Tiempo de vida	15,000 hr
Condiciones de operación	-10~ 40°C
Tipo de fusible	Fusible PTC 2.25 A
Aprobaciones	IEC/EN/CSA, 60950 GB4943
Dimensiones (W x H x D)	256 x 255 x 80 mm
Peso	2.450 Kg
Aplicaciones	Cámaras de CCTV, cámaras IP, PTZ, iluminador de infrarrojos, procesadores de video, DVR, control de acceso, Alarmas, etc.

Notas:

1. El instalador necesita ser un profesional certificado y debe de apagar toda la alimentación antes de la instalación.
2. El producto debe de ser usados en interior solamente.
3. Conecte el cable a tierra antes de encender el Sistema.
4. Instale en una superficie de concreto y no inflamable.