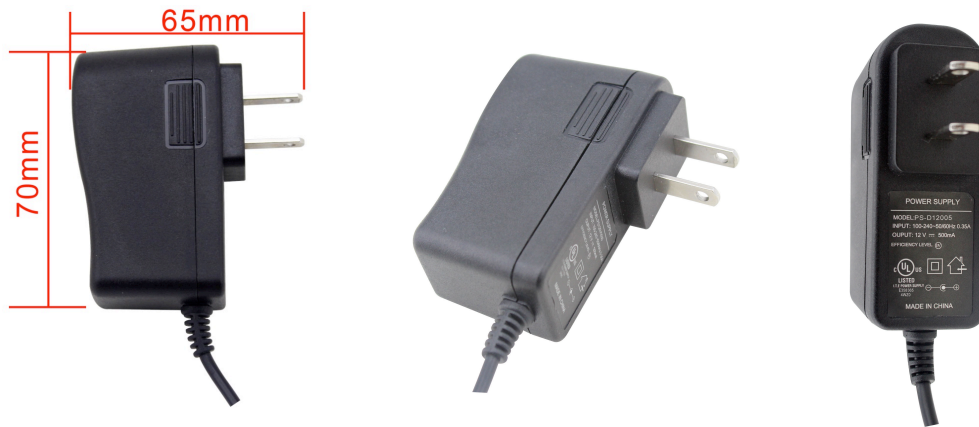


PLDC500

Adaptador de pared para aplicaciones de CCTV



CARACTERISTICAS

- Voltaje operacional de entrada de 100 a 240 Vca.
- Alta eficiencia
- Protección contra cortocircuito, sobretensiones y descargas eléctricas.
- Onda $\leq 50\text{Mv}$

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Modelo	PLDC500
Rango de voltaje de entrada	100V a 240Vca
Corriente nominal de entrada	300mA RMS Máximo
Voltaje de salida	12V DC
Corriente de Salida	500mA
Frecuencia Nominal	50-60 Hz
Eficiencia	82% Mínimo
Corriente de fuga	0.25mA
Protección de sobre voltaje	15
Protección de cortocircuito	La salida se interrumpe y reinicia en automático
Regulación de carga	$\pm 5\%$
Aprobaciones de seguridad	CE, UL,CUL, GS
EMI estándar (optional)	Cumple con FCC Clase B /CE / VCCI-II
Dimensiones (W x H x D)	70 x 65 x 24 mm
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 0°C ~ +40°C, Humedad: 20% ~ 80%