

PLDC1000

Adaptador de pared para aplicaciones de CCTV
12VDC 1.25A



CARACTERÍSTICAS

- Voltaje operacional de entrada de 96V a 264 Vca
- Alta eficiencia
- Protección contra cortocircuito, sobretensiones y descargas eléctricas.
- Onda $\leq 50\text{Mv}$

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	PLDC1000
Rango de voltaje de entrada	96 V a 264 VAC
Corriente nominal de entrada	350 mA RMS Máximo
Voltaje de Salida	12 VDC
Corriente de salida	1.25A
Frecuencia nominal	47-63 Hz
Protección de sobrevoltaje	Si
Protección de cortocircuito	La salida se interrumpe y reinicia en modo automático
Dimensiones (W x H x D)	70 x 65 x 24 mm
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: 0°C ~ +40°C, Humedad: 20% ~ 80%