

# Fuente de Alimentación PL12V/3

### Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual. Ahora usted tiene nuestro modelo de fuente de alimentación PL12V/3. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 78%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

#### **Parámetros Técnicos**

Modelo	PL12V/3
Voltaje Entrada	100-240 V~ 50-60 Hz
Corriente Entrada	0.5 A
Perdida Carga	0.1 W
Voltaje Salida	12 Vcc
Corriente Salida	1 A
Potencia Salida	12 W
Pico Salida	120 mV

#### Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20-45°C Humedad operación: 20-90%RH

Temperatura almacenamiento: -25-65°C Humedad almacenamiento: 10-95%RH

#### **Apariencia**

1. Tamaño: L57.6mm \* A43mm \* H27.3mm 2. Entrada: Plug de alimentación 2PIN CA

3. Salida: 5.5mm \* 2.1mm \* 11mm o 5.5mm \* 2.5mm \* 11mm Plug CD





### **Detalles**



NO	Nombre	Especificación
1	Plug Entrada CA	Plug tipo USA
2	Plug Salida CD	Especificación estándar 5.5mm * 2.1mm * 11mm o 5.5mm * 2.5mm * 11mm
3	LED Indicador Alimentación	El led indicador está encendido para una salida normal, y que esté apagado puede ser causado por la desconexión del Plug de entrada o por falla

#### **Atención**

- 1. El enchufe y la toma de corriente son dispositivos desconectados. Preste atención para que sea fácil de operar durante la instalación.
- 2. Antes de encender, compruebe si el cableado de entrada y salida es correcto para evitar dañar el equipo del usuario.
- 3. Después de enchufar, si la luz indicadora de encendido se apaga o no hay salida entonces verifique las conexiones; si no hay una salida normal entonces envíe el producto para su reparación.
- 4. No instale la fuente de alimentación bajo la luz solar directa, alta temperatura, lluvia y ambiente con polvo.
- 5. Debe tener cuidado de no usarlo en ambientes con salpicaduras de agua o pequeñas gotas de agua.

## Imagen del Producto



