

## Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual. Ahora usted tiene nuestro modelo de adaptador de corriente **PL36V5A**. La eficiencia de conversión de este modelo es superior al 85%. Tiene protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuito y voltaje de salida constante, etc.

## Parámetros Técnicos

Modelo	PL36V5A
Voltaje Entrada	100-240 Vca 50/60 Hz
Corriente Entrada	4 A
Perdida Carga	0.3 W Max
Voltaje Salida	36 Vcc
Corriente Salida	5 A
Potencia Salida	180 W
Pico Salida	150 mVp-p Max

## Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20-45°C

Humedad operación: 20-90%RH

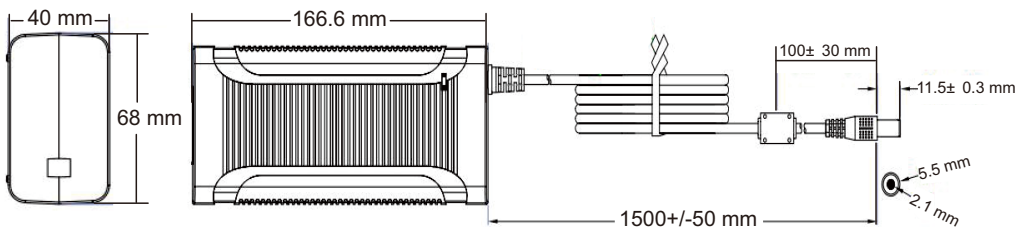
Temperatura almacenamiento: -25-65°C

Humedad almacenamiento: 10-95%RH

## Apariencia

1. Tamaño: L166.6 mm\*A68 mm\*H40 mm
2. Entrada: Plug de alimentación 3PIN CA
3. Salida: 5.5 mm\* 2.1 mm\* 10.0 mm Plug CD

## Detalles



## Descripción de las partes de Alimentación



NO	Nombre	Especificación
1	Plug Entrada CA	El enchufe y la toma de corriente son dispositivos desconectados. Preste atención para que sea fácil de operar durante la instalación.
2	Plug Salida CD	Especificación estándar 5.5 mm * 2.1 mm * 10.0mm
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

