

Introducción del Producto

Asegúrese de que el modelo sea el mismo que tiene usted, la eficiencia de conversión de este modelo es más del 85%, con protección contra sobre-corriente de salida, protección contra cortocircuitos, protección contra sobretensión, voltaje de salida constante, etc.

Las ventajas de esta fuente de alimentación de pared son fáciles de usar, fáciles de instalar y de buena apariencia. Dentro pueden estar el conector de CC, conector de video, conector web.

Parámetros Técnicos

Entrada voltaje	Pico salida	Entrada corriente	Salida voltaje	Pérdida sin caga	Salida corriente
100-240 Vca 50-60 Hz	120 mV	0.8 A	12 Vcc	0.15 W	2 A

Uso en Ambiente

Temperatura operación: -20~45°C

Humedad operación: 20~90%RH, sin condensación

Temperatura almacenamiento: -20~85°C

Humedad almacenamiento: 10~95%RH

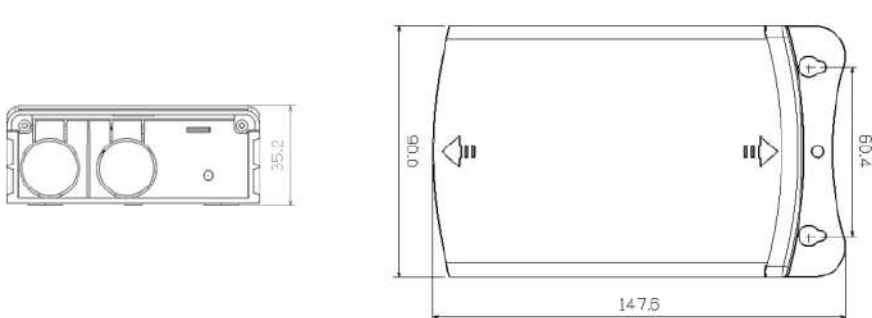
Apariencia

1. Tamaño externo: L147.6mm*A90mm*H35.2mm

2. Entrada: 950 Terminal de tornillo

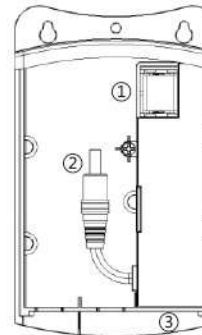
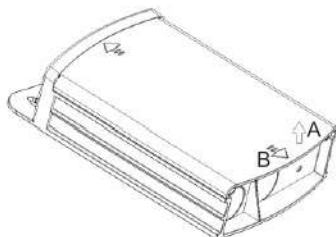
Salida: 5.5mm * 2.1mm * 11mm o 5.5mm * 2.5mm * 11mm Plug CD

Dimensiones del producto



SYS**COM**[®]

Terminales de conexión



Abrir carcasa: A → B

Siga las instrucciones para levantar ligeramente la cubierta superior y tirar de la cubierta superior hacia abajo

NO	Nombre	Especificación
1	Plug Entrada CA	110 Vca sea cuidadoso al manejar esta terminal durante su instalación
2	Plug Salida CD	Especificación estándar 5.5mm * 2.1mm * 11mm o 5.5mm * 2.5mm * 11mm
3	Indicador de Alimentación	El led indicador está encendido para una salida normal

Atención

1. Asegúrese de que los cables de entrada y salida sean correctos para evitar daños al equipo por parte del usuario.
2. Despues de conectar la electricidad, asegúrese de que el indicador LED verde de salida esté encendido, de lo contrario, compruebe que la conexión del cableado sea correcta, si no tiene energía, tómela para su mantenimiento.
3. Durante su uso, si este modelo no cumple para la potencia requerida por su equipo, háganoslo saber a tiempo, le proporcionaremos el modelo correspondiente pronto.
4. Por favor, mantenga fuera del alcance de los niños su instalación e intente instalarlo en un lugar ventilado.

Imagen del Producto

