

Introducción del Producto

Por favor verifique que el modelo sea el mismo que el actual. Ahora usted tiene nuestro modelo de adaptador de corriente PSD1202DT. 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	PSD1202DT
Voltaje Entrada	100-240 Vca 50-60 Hz
Corriente Entrad	0.8 A
Perdida Carga	0.3 W
Voltaje Salida	12 Vcc
Corriente Salida	2 A
Potencia Salida	24 W
Pico Salida	120 mV

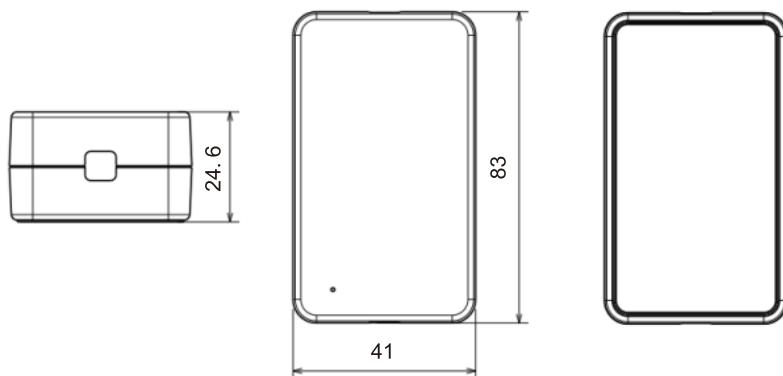
Uso en Ambiente

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

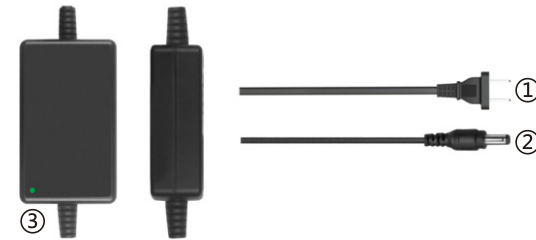
Temperatura almacenamiento: -25-65°C
Humedad almacenamiento: 10-95%RH

Apariencia

- 1.Tamaño: L83mm*A41mm*H24.6mm
- 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	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 5.5mm * 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

