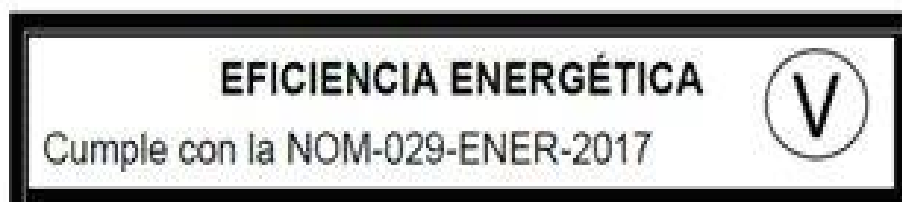




FUENTE DE PODER MARCA: ROWIN MODELO: LEF-329

FAVOR DE LEER MANUAL DE USUARIO EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR SU EQUIPO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMINALES DE CONSUMO: UTILIZA ADAPTADOR DE
CORRIENTE MODELO: RS-1202001 ENTRADA 100 V~ a 240 V~ 50 Hz a 60 Hz 0.6A
SALIDA: 12 V cc 2.0A (INCLUIDO)

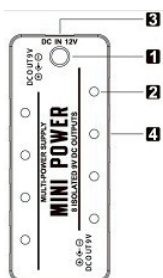


Mini Power Pedal

Manual

Gracias por adquirir uno de nuestros productos, antes de operarlo por favor lea primero este manual.

Instrucciones de operación



1.LED indicador de entrada

Cuando el aparato esté encendido, se prenderá en rojo.

2.LED indicador de salida

Ocho indicadores LED están distribuidos uniformemente en ambos lados. En caso de que una de las salidas presente algún problema, indicador LED estará apagado.

3.Entrada para fuente de alimentación

Conecte el Jack del adaptador de 12 V cc

4.Salida para alimentación

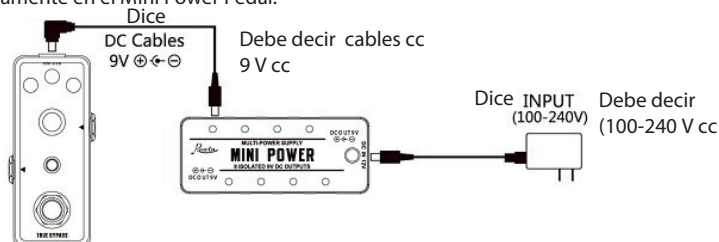
Salidas de 9V cc con centro negativo. La máxima salida de corriente es de 300mA y el total máximo de salida de los ocho canales es poco menos de 2A

◆ Función de protección contra corto circuito

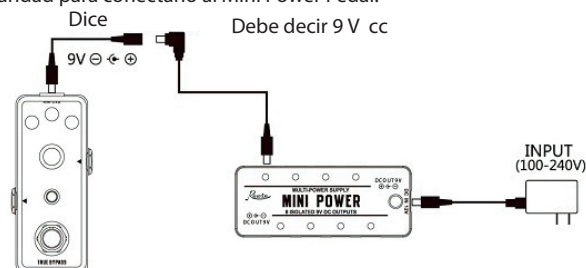
En caso de que cualquiera de las salidas reciba más de 300mA, ésta será interrumpida y el indicador LED se apagará. Desconecte el Mini Power Pedal de la toma de corriente. La salida será recuperada.

Instrucciones de conexión

◆ Si la polaridad del dispositivo es centro negativo (⊕—⊖—⊖) el cable puede ser usado para conectarse directamente en el Mini Power Pedal.



◆ Si la polaridad del dispositivo es centro positivo (⊖—⊖—⊕) se tendrá que utilizar el cable de conversión de polaridad para conectarlo al Mini Power Pedal.



◆ Nota:

Revise por favor la polaridad de cada uno de los dispositivos antes y asegúrese de utilizar el modo correcto de conexión, de lo contrario puede sufrir daños su dispositivo.

Especificaciones

- Fuente de alimentación: 12V cc con adaptador de corriente (La polaridad del conector es positiva en la barra y negativa en el centro)
- Salida de alimentación: Ocho salidas aisladas de 9V cc cada una.
- Corriente de trabajo: 300mA por cada línea de salida. La corriente total no excede la corriente nominal del adaptador.
- Medidas:95mm de largo x 45mm de ancho x 48mm de alto.
- Peso: 628g (con caja)

Accesorios

- 1 Adaptador de corriente de 12V cc (12V-2A)
- 8 Cables de 5.5 cm
- 2 Cables de conversión de polaridad de 2cm
- 1 Manual del usuario