

Harley Benton

PowerPlant ISO-2 Pro

Guía de inicio rápido

Esta guía de inicio rápido contiene información importante sobre el uso seguro del producto. Lea y siga los avisos de seguridad e instrucciones especificados. Guarde esta guía para consultarlo cuando sea necesario. En caso de regalar este producto, le recomendamos que entregue esta guía con el mismo.

Instrucciones de seguridad

Uso previsto

Este equipo sirve para fuente de alimentación múltiple para alimentar pedales de efectos. Cualquier otro uso y el incumplimiento de las condiciones de servicio se consideran usos inadecuados que pueden provocar daños personales y materiales. No se asume ninguna responsabilidad por daños ocasionados por uso inadecuado.

¡Peligro para los niños!



Desheche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. Mantenga las hojas de plástico y demás materiales fuera del alcance de los niños. ¡Peligro de asfixia! Preste atención a que los niños no arranquen piezas pequeñas del producto. Los niños podrían tragarse las piezas y asfixiarse. Nunca deje a los niños solos utilizar equipos eléctricos.

Lugar de uso

No utilizar nunca el producto

- si la temperatura o la humedad relativa son extremadamente altas
- en lugares con mucho polvo o muy sucios
- en lugares donde el producto pueda mojarse

Manipulación en general

- Para prevenir daños, no forzar nunca el producto mientras se está manipulando.
- No sumergir nunca el producto en agua. Limpiar el producto con un paño limpio y seco. No utilizar limpiadores líquidos como benceno, diluyentes o detergentes inflamables.

Características técnicas

- Fuente de alimentación múltiple con 8 salidas de tensión continua (⊕-⊖-⊕):
 - Salidas A & B: 9 / 12 / 18 V \equiv cada una @ 500 mA (tensión seleccionable)
 - Salidas 3 - 8: 9 V @ 300 mA (aislamiento individual)
- Salidas aisladas, filtradas & protegidas contra cortocircuito que eliminan ruidos y zumbidos

- Alta intensidad de corriente para modernos efectos digitales
- LED de control en cada salida
- Dimensiones (ancho x altura x prof.): 70 mm x 30 mm x 120 mm
- Peso: 200 g

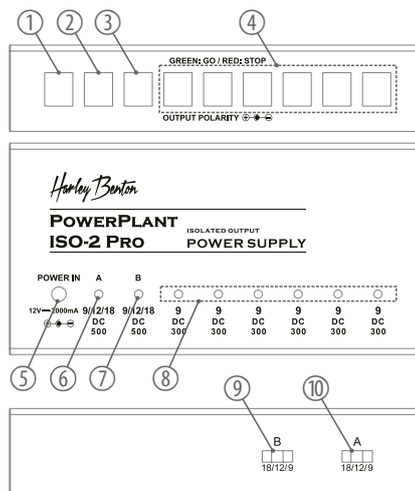
Alcance del suministro

- 1 x fuente de alimentación con 12 V \equiv @ 2 A
- 8 x cable de 5,5 x 2,1 mm de conector coaxial a 5,5 x 2,1 mm de conector coaxial de 60 cm de longitud

- 1 x cable Y de 5,5 x 2,1 mm de conector coaxial a 5,5 x 2,1 mm de conector coaxial de 30 cm de longitud

Elementos de mando

- 1 Terminal para fuente de alimentación suministrada, 12 V \equiv @ 2 A
- 2 Salida A con 9 / 12 / 18 V \equiv @ 500 mA
- 3 Salida B con 9 / 12 / 18 V \equiv @ 500 mA
- 4 Salidas 3 - 8 con 9 V \equiv cada una @ 300 mA
- 5 LED de control se ilumina cuando el equipo recibe tensión
- 6 LED de control para salida A, se ilumina en verde en el momento de aplicar tensión, se ilumina en rojo desactivando la salida debido de sobrecarga
- 7 LED de control para salida B, se ilumina en verde en el momento de aplicar tensión, se ilumina en rojo desactivando la salida debido de sobrecarga
- 8 LED de control para salidas 3 - 8, se iluminan en verde en el momento de aplicar tensión, se iluminan en rojo desactivando la salida debido de sobrecarga
- 9 9 V / 12 V 18 V \equiv conmutador de tensión para salida B
- 10 9 V / 12 V 18 V \equiv conmutador de tensión para salida A



Utilizar el producto

1. Conecte el equipo a la red de alimentación utilizando la fuente de alimentación suministrada para iniciar el funcionamiento. El LED de control 5 se ilumina.
2. Para la alimentación de tensión, conecte los pedales de efectos o equipos similares que necesitan la tensión de alimentación de 9 V \equiv @ máx. 300 mA, con las salidas 3 - 8 utilizando cables adecuados.

Riesgo de daños por cambios de polaridad



Procure que la polaridad de los equipos conectados sea idéntica a la polaridad de las salidas de alimentación (⊕-⊖-⊕). ¡Si un equipo se alimenta con tensión incorrectamente polarizada, es posible de dañar el equipo!

3. Para la alimentación de tensión, conecte los pedales de efectos o equipos similares que necesitan la tensión de alimentación de 9 V \equiv , 12 V \equiv o 18 V @ máx. 500 mA, con las salidas A & B utilizando cables adecuados. Ponga el conmutador al lado opuesto del equipo en la posición de la tensión requerida. La potencia de salida máx. no debe superar 18 W.

Riesgo de daños por sobrecarga



Procure que los equipos conectados son diseñados para la tensión ajustada. ¡Si un equipo se alimenta con sobrecarga, es posible de dañar el equipo!

4. Si quiere alimentar un equipo que necesita una más alta tensión, utilice el cable Y suministrado que conecte en 2 de las salidas. Las tensiones aplicadas se suman en estas salidas.
5. Cada salida lista para funcionar se indica por un LED iluminado en verde. Si una salida se desconecta debido de sobrecarga, el LED se ilumina en rojo. Desconecte le pedal correspondiente del equipo. Después de 2 segundos, se restablece la alimentación de tensión normal de esta salida.
6. Para desconectar el equipo, desconecte la fuente de alimentación de la red.



El embalaje no contiene ningún tipo de material que requiera un tratamiento especial. Desheche todos los materiales de embalaje siguiendo las normas y reglamentaciones aplicables en el país. No tire los materiales a la basura doméstica, deposítelos en un centro de reciclaje autorizado. Respete los rótulos y avisos que se encuentran en el embalaje.



Este equipo es sujeto a la Directiva Europea sobre el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). ¡No eche su antiguo equipo a la basura! Para desechar adecuadamente el producto y sus componentes, deposite el equipo en un centro de reciclaje autorizado. Respete todas las normas y reglamentaciones aplicables en el país. En caso de dudas, contacte con un centro de reciclaje autorizado.