

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Manual

Deutsch

Art. No.: RBO POWER BLOCK

STROMVERSORGUNG

Der RockBoard Power Block wird mit einem geregelten 18V-Netzteil mit einer Nennbelastbarkeit von 2000 mA geliefert. Er ist für eine Eingangsspannung von 100 bis 240 Volt bei 47 bis 63 Hz Wechselstrom ausgelegt.

ACHTUNG:

Bei Verwendung eines Netzteils eines anderen Anbieters bitte die oben genannten Leistungsdaten beachten, um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.



BESCHREIBUNG & ZUBEHÖR

- Parallele Stromversorgung für bis zu 8 x 9 Volt und 2 x 18 Volt Effektpedale ohne Verlust der Signalqualität.
- 8 rote LEDs zeigen Kurzschluss für jeden 9V-Anschluss separat an.
- Zubehör: Netzteil, Adapterkabel für alle Anschlüsse.

ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Mitgeliefertes Netzteil mit der Eingangsbuchse verbinden.
2. Netzteil mit der Steckdose verbinden.
3. Pedale mit den mitgelieferten Adapterkabeln anschließen.
4. Leuchtet eine der roten LEDs, ist das entsprechende Pedal kurzgeschlossen. Bitte das Schaltungsdiagramm unten beachten und die Pedale mit korrekter Polarität anschließen.
5. Nennbelastbarkeit: 1500 mA insgesamt für die acht 9V-Anschlüsse und 800 mA insgesamt für die zwei 18V-Anschlüsse. Gesamtnennbelastbarkeit: 2000 mA

18V-Eingangsbuchse; Netzteil hier einstecken

9V Ausgangsbuchsen mit individuellen LEDs, die einen Kurzschluss anzeigen

Blaue LED zeigt an, ob das Gerät am Strom angeschlossen ist

2 x 18V-Ausgänge für Pedale mit 18V-Eingangsspannung



Bitte 5.5 x 2.1 mm Standard-Industriestecker verwenden.
Polarität: Schaft = positiv, Spitze = negativ.



POWER BLOCK

Manual

English

Art. No.: RBO POWER BLOCK

POWER SUPPLY

The RockBoard Power Block comes with a regulated 18V power adaptor, that can handle up to 2000 mA. It is built to handle 100 to 240 V input at 47 to 63 Hz.

CAUTION:

If you use a proprietary power adaptor, make sure it meets the above mentioned input and output data to avoid overheating and damage of the unit.

DESCRIPTION & ACCESSORY

- Simultaneous powering of 8 x 9 V and 2 x 18 V pedals without loss of signal quality.
- 8 red LEDs indicate short-circuitry for each 9V-port individually.
- Accessories: AC-Adaptor, connection cables for each port.

CONNECTIONS & USAGE

1. Plug the included AC adaptor into the units input port.
2. Plug the AC adaptor into the wall outlet. The blue LED will light up to indicate correct powering.
3. Connect your pedals to the appropriate output ports with the included connection cables.
4. If one of the red LEDs lights up, a pedal is short circuited. Refer to the wiring diagram below to connect the pedals with the correct polarity.
5. Power handling: 1500 mA in sum for the eight 9V outputs and 800 mA in sum for the two 18V outputs. Total Power handling: 2000 mA



18V input jack; plug in DC power adapter here

9V output jacks with individual LEDs indicating that short circuited pedals are attached

Blue LED indicating if unit is powered

2 x 18 Volt output jacks for pedals with 18 Volt power supply



Use standard industry 5.5 x 2.1 mm jacks with positive barrel and negative tip wiring.