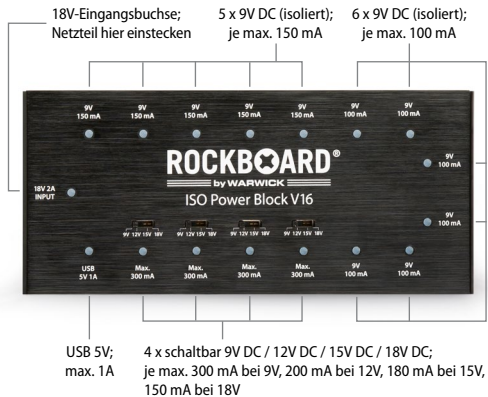


ISO POWER BLOCK V16

Bedienungsanleitung Deutsch



BESCHREIBUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V16 ist ein Multi-Netzteil für Effektgeräte und bietet 16 galvanisch getrennte, hochgradig gefilterte Stromanschlüsse:

- 5 x 9V DC (isoliert), belastbar mit je 150 mA
- 6 x 9V DC (isoliert), belastbar mit je 100 mA
- 4 x schaltbar 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; jeweils belastbar mit 300 mA bei 9V, 200 mA bei 12V, 180 mA bei 15V, 150 mA bei 18V
- 1 x USB 5V mit 1A belastbar

Zur getrennten Stromversorgung von bis zu 15 Effektpedalen ohne Nebengeräusche, sowie zum Laden von USB Geräten. Die fortschrittliche Filtertechnologie der Power Slots verhindert wirksam hochfrequente Nebengeräusche. Durch die separate Kurzschlussicherung für die Power Slots werden die angeschlossenen Effektpedale im Falle eines Kurzschlusses vor Beschädigungen geschützt. Separate LEDs zeigen Kurzschlüsse für jeden Anschluss separat an. Kommt es zu einem Kurzschluss wird lediglich der betroffene Power Slot ausgeschaltet, so dass der reibungslose Betrieb des Effekt-Rigs weiterhin gewährleistet ist.

STROMVERSORGUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V16 wird mit einem geregelten 18V DC Netzteil mit einer Nennbelastbarkeit von 2.000 mA geliefert. Er ist für eine Eingangsspannung von 100 bis 240 Volt bei 47 bis 63 Hz Wechselstrom ausgelegt.

HINWEIS: Bitte verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter oder einen Netzadapter mit identischen Spezifikationen um Überhitzung und Beschädigung zu vermeiden.

ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit der Eingangsbuchse des ISO Power Block V16.
2. Setzen Sie den entsprechenden Stecker-Adapter in das Netzteil ein.
3. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Stromnetz - die Power Indikator LED beginnt zu leuchten.
4. Verbinden Sie die mitgelieferten Stromversorgungskabel mit Ihren Effektpedalen und dem ISO Power Block V16.
5. Sollten Sie Effektpedale mit höherem Spannungsbedarf besitzen, können Sie mit dem blauen RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable zwei Anschlüsse brücken.
6. Sollten Sie Effektpedale mit höherem Strombedarf besitzen, können Sie mit dem weißen RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable zwei Anschlüsse brücken. Achten Sie hierbei darauf Anschlüsse mit der gleichen Ausgangs-Spannung zu verwenden.

WICHTIGE HINWEISE: Achten Sie darauf, dass die Polarität der verwendeten Effektpedale (-) innen / (+) außen entspricht und darauf, nur Anschlüsse mit der korrekten Spannung zu verwenden um Ihre Effektpedale nicht zu beschädigen. Beachten Sie ebenso, dass die Stromaufnahme der an einen Stromausgang angeschlossenen Effektpedale die maximale Belastbarkeit nicht überschreitet.

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 1 x 18V DC Netzteil (2.000 mA) mit wechselbaren Stecker-Adaptoren (EU, UK, US/CA, AU/NZ), Eingangsspannung 100-240V AC
- 16 x RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - zur Stromversorgung der Effektpedale
- 1 x RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable, 20 cm (blau) - zum Brücken zweier Anschlüsse und Verdopplung/Zusammenlegung der Spannung
- 1 x RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable, 20 cm (weiß) - zum Brücken zweier Anschlüsse und Verdopplung/Zusammenlegung der Stromstärke (Belastbarkeit)
- 1 x USB Ladekabel (Micro USB Typ B auf USB Typ A) - zum Laden von USB Geräten

SPEZIFIKATIONEN

- 16 galvanisch getrennte Stromanschlüsse:
 - 6 x 9V DC Stromanschlüsse, mit je 100 mA belastbar, 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen
 - 5 x 9V DC Stromanschlüsse, mit je 150 mA belastbar, 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen
 - 4 x schaltbare Stromanschlüsse (9V DC, 300 mA / 12V DC, 200 mA / 15V DC, 180 mA / 18V DC, 150 mA), 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen
 - 1 x USB 5V, mit 1A belastbar
- Kurzschlussicherung für jeden Stromanschluss, individuelle rote Status LEDs für jeden Ausgang zeigen Kurzschluss oder Verpolung an
- Maximale Gesamtausgangsleistung: 27,95 W (3.550 mA)
- Eingangsspannung: 18V DC
- Abmessungen (L x B x H): 178 x 80 x 30 mm
- Gewicht: 400 g