

# ROCKBOARD®

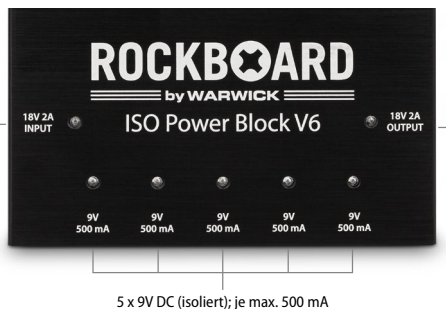
by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6

### Bedienungsanleitung Deutsch

18V-Eingangsbuchse;  
Netzteil hier einstecken

18V-Ausgangsbuchse (Through);  
zusätzliche Power Blocks V6 hier einstecken



5 x 9V DC (isoliert); je max. 500 mA

RoHS REACH

#### BESCHREIBUNG

Der RockBoard® ISO Power Block V6 ist ein Multi-Netzteil für Effektgeräte und bietet 5 galvanisch getrennte, hochgradig gefilterte 9V DC Stromanschlüsse und einen einzelnen 18V DC Link-Anschluss um mehrere ISO Power Blocks V6 in Serie zu schalten und so auch größere Effekt-Setups betreiben zu können:

- 5 x 9V DC, belastbar mit je 500 mA
- 1 x 18V DC, belastbar mit 2.000 mA

Das Netzteil wurde entwickelt, um bis zu 5 Effektpedale gleichzeitig geräuschlos mit Strom zu versorgen und mehrere ISO Power Blocks V6 für größere Effekt-Setups mit mehr als 5 Pedalen zu verbinden. Die fortgeschrittene 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 V6 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 V6.
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 V6.
5. Wenn Sie mehrere ISO Power Blocks V6 in Serie schalten möchten, verbinden Sie das zweite Gerät mit dem 18V DC Link-Anschluss des ersten Geräts.

**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
- 6 x RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - zur Stromversorgung der Effektpedale

#### SPEZIFIKATIONEN

- 5 galvanisch getrennte und hochgradig gefilterte Stromanschlüsse (9V DC, mit je 500 mA belastbar, 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität (-) innen)
- 1 unisolierter Stromanschluss (18V DC, 2.000 mA)
- Kurzschlussicherung für jeden Stromanschluss, individuelle rote Status LEDs für jeden Ausgang zeigen Kurzschluss oder Verpolung an
- Praktisch geräuschloser Betrieb
- Eingangspolaritätsschutz
- Maximale Gesamtausgangsleistung: 22,5 W (2.500 mA)
- Eingangsspannung: 18V DC
- Abmessungen (L x B x H): 120 x 70 x 25 mm
- Gewicht: 175 g

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | [info@rockboard.net](mailto:info@rockboard.net) | 629.202.6790

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: [www.rockboard.de](http://www.rockboard.de) | [info@rockboard.de](mailto:info@rockboard.de) | [www.w-distribution.de](http://www.w-distribution.de) | [www.facebook.com/warwickmusicdistribution](https://www.facebook.com/warwickmusicdistribution)

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0  
**Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment**