

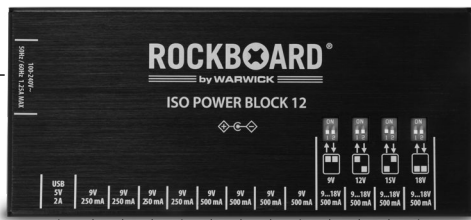
# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK 12 IEC

### Bedienungsanleitung Deutsch

100-240V~ 50Hz/60Hz, 1,25A MAX Kaltgerätebuchse;  
1 x AC-Netzkaabel mit Schutzkontaktstecker hier anschließen



1 x USB 5V;  
max. 2A

4 x Buchsen  
9V DC; je max.  
250 mA

4 x Buchsen  
9V DC; je max.  
500 mA

4 x umschaltbare  
Buchsen mit  
9V DC / 12V DC /  
15V DC / 18V DC;  
je max. 500 mA bei 9V,  
375 mA bei 12V,  
300 mA bei 15V,  
250 mA bei 18V

#### BESCHREIBUNG

Der RockBoard® ISO Power Block 12 IEC ist ein Multi-Netzteil für Effektgeräte, ausgestattet mit 12 galvanisch getrennten und hochgradig gefilterten 9V DC-Stromversorgungsanschlüssen sowie einem einzelnen USB-Anschluß:

- 4 x Buchsen 9V DC; je max. 250 mA
- 4 x Buchsen 9V DC; je max. 500 mA
- 4 x umschaltbare Buchsen mit 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC – jeweils mit einer maximalen Stromausgangsleistung von 500 mA bei 9V, 375 mA bei 12V, 300 mA bei 15V, 250 mA bei 18V
- 1 x USB 5V mit einer maximalen Stromausgangsleistung von 2A

Der RockBoard® ISO Power Block 12 IEC wurde für die gleichzeitige störgeräuschfreie Versorgung von bis zu 12 Effektgeräten entwickelt, die galvanische Trennung der Anschlüsse verhindert wirksam Brummschleifen. Die für die DC-Anschlüsse verwendete fortgeschrittene Filtertechnologie verhindert effektiv hochfrequente Nebengeräusche. Durch die individuelle Kurzschluß-Sicherung für die einzelnen Anschlüsse werden die angeschlossenen Effektpedale im Falle eines Kurzschlusses geschützt. Durch separate LED für jeden Anschluss, die bei einem Ausfall anzeigen, daß der entsprechende Anschluss nicht korrekt funktioniert, können Probleme identifiziert werden, ohne daß die Stromversorgung für die restlichen Pedale unterbrochen wird.

#### STROMVERSORGUNG

Der RockBoard® ISO Power Block 12 IEC wird mit einem, im Lieferumfang enthaltenen, AC-Netzkaabel mit Schutzkontaktstecker geliefert. Dieses ist für eine Eingangsspannung von 100V - 240V 50Hz/60Hz Wechselspannung ausgelegt.

**ACHTUNG:** Bitte verwenden Sie nur das mitgelieferte AC-Netzkaabel mit Schutzkontaktstecker oder ein AC-Netzkaabel mit identischen Spezifikationen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

#### ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Verbinden Sie das mitgelieferte AC-Netzkaabel mit Schutzkontaktstecker mit der AC-Kaltgerätebuchse des ISO Power Block 12 IEC.
2. Stecken Sie den Stecker des AC-Netzkaabels mit Schutzkontaktstecker in eine Steckdose, die eine Eingangsspannung von 100V-240V 50Hz/60Hz Wechselspannung bereitstellt.

3. Verwenden Sie die mitgelieferten Stromversorgungskabel mit 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, um Ihre Effektpedale mit dem ISO Power Block 12 IEC zu verbinden.

**WICHTIGE HINWEISE:** Achten Sie darauf, dass Sie nur Effektpedale mit der Polarität (-) am Mittelkontakt und (+) am Außenkontakt und mit der korrekten Eingangsspannung verwenden, um Schäden an Ihren Effektpedalen zu vermeiden. Überprüfen Sie, daß die Stromaufnahme Ihrer Effektpedale nicht die maximale Stromausgangsleistung der jeweiligen Buchse überschreitet, und dass die maximale Gesamtstromleistung nicht überschritten wird.

#### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- 1 x AC-Netzkaabel mit Schutzkontaktstecker, Eingangsspannung 100 – 240V AC
- 12 x Stromversorgungskabel, 60 cm mit 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker – zum Anschluß der Effektpedale

#### TECHNISCHE DATEN

- 4 x Buchsen 9V DC; je max. 250 mA
- 4 x Buchsen 9V DC; je max. 500 mA
- 4 x umschaltbare Buchsen mit 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; je max. 500 mA bei 9V, 375 mA bei 12V, 300 mA bei 15V, 250 mA bei 18V
- Galvanisch getrennte und hochgradig gefilterte Stromversorgungsanschlüsse (2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Polarität: (-) am Innenkontakt)
- 1 x USB 5V mit einem maximalen Ausgangsstrom von 2A
- Kurzschlulssicherung für jeden Stromanschluss, individuelle rote Status LEDs für jeden Ausgang zeigen Kurzschluss oder Verpolung an
- Eingangsspannung: 100V - 240V 50Hz/60Hz 1,25A MAX
- Maximale Gesamtausgangsleistung: 30,6 W
- Maße: (L x B x H): 195 x 88 x 35 mm (7.68" x 3.46" x 1.38")
- Gewicht: 608 g / 1,34 lbs

#### Hinweis:

Die Umgebungstemperatur für dieses Produkt liegt bei unter 25°C. Dieses Produkt ist ein Elektrogerät der Klasse I. Benutzen Sie bei der Verwendung eines Netzkabels ein Produkt, das den Sicherheitsstandards und Schutzmaßnahmen von elektrischen Geräten der Klasse I entspricht.

RoHS REACH

**Hinweis:** Der Hersteller behält sich das Recht vor, die technischen Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

USA DISTRIBUTION: W-Music Distribution USA | help@WUSAMusic.com | 629.202.6790

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de

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