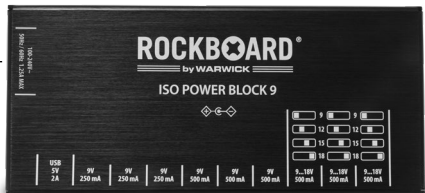


ISO POWER BLOCK 9 IEC

Bedienungsanleitung Deutsch

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



- 1 x USB 5V;
max. 2A
- 3 x Buchsen
9V DC; je max.
250 mA
- 3 x Buchsen
9V DC; je max.
500 mA
- 3 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 9 IEC ist ein Multi-Netzteil für Effektgeräte, ausgestattet mit 9 galvanisch getrennten und hochgradig gefilterten 9V DC-Stromversorgungsanschlüssen sowie einem einzelnen USB-Anschluß:

- 3 x Buchsen 9V DC; je max. 250 mA
- 3 x Buchsen 9V DC; je max. 500 mA
- 3 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 9 IEC wurde für die gleichzeitige störgeräuschfreie Versorgung von bis zu 9 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 9 IEC wird mit einem, im Lieferumfang enthaltenen, AC-Netzkabel mit Schutzkontaktstecker geliefert. Dieses ist für eine Eingangsspannung von 100V - 240V 50Hz/60Hz Wechselspannung ausgelegt.

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

ANSCHLUSS & VERWENDUNG

1. Verbinden Sie das mitgelieferte AC-Netzkabel mit Schutzkontaktstecker mit der AC-Kaltgerätebuchse des ISO Power Block 9 IEC.
2. Stecken Sie den Stecker des AC-Netzkabels 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 9 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-Netzkabel mit Schutzkontaktstecker, Eingangsspannung 100 – 240V AC
- 9 x Stromversorgungskabel, 60 cm mit 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker – zum Anschluß der Effektpedale

TECHNISCHE DATEN

- 3 x Buchsen 9V DC; je max. 250 mA
- 3 x Buchsen 9V DC; je max. 500 mA
- 3 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
- Kurzschlusssicherung 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: 33,75 W
- Maße: (L x B x H): 195 x 88 x 35 mm (7.68" x 3.46" x 1.38")
- Gewicht: 591 g / 1,30 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.