

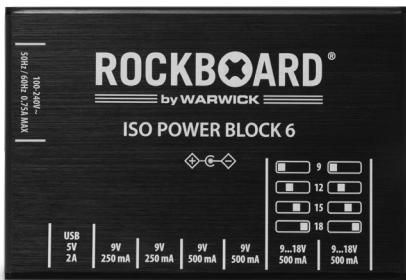
ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK 6 IEC

Handleiding Nederlands

100-240V~50Hz/60Hz 0.75A MAX IEC-ingang (mannelijk);
Sluit hier het 3-polige netsnoer aan



- 1 x USB 5V;
maximaal
vermogen 2A
- 2 x 9V DC
(geïsoleerd);
max.
vermogen
250 mA
per stuk
- 2 x 9V DC
(geïsoleerd);
max.
vermogen
500 mA
per stuk
- 2 x schakelbare sleuven
(geïsoleerd) met
9V DC / 12V DC /
15V DC / 18V DC;
elk max. uitgang
500 mA bij 9V, 375 mA bij 12V,
300 mA bij 15V, 250 mA bij 18V

OMSCHRIJVING

De RockBoard® ISO Power Block 6 IEC is een multi-voeding voor effectpedalen, ontworpen met 6 geïsoleerde transformatoren en sterk gefilterde 9V DC-voedingsleuven en een enkele USB-Sleuf:

- 2 x 9V DC (geïsoleerd); max. vermogen 250 mA per stuk
- 2 x 9V DC (geïsoleerd); max. vermogen 500 mA per stuk
- 2 x schakelbare sleuven (geïsoleerd) met 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; elk max. uitgang 500 mA bij 9V, 375 mA bij 12V, 300 mA bij 15V, 250 mA bij 18V
- 1 x USB 5V; maximaal vermogen 2A

De RockBoard® ISO Power Block 6 IEC is ontworpen om tot 6 effectpedalen tegelijk van stroom te voorzien zonder enige ruis. De geavanceerde filtertechnologie en elektrische isolatie die in de DC-voedingsleuven worden gebruikt, voorkomt hoogfrequente ruis en bromlussen. Gebouwd met kortsluitbeveiliging voor elk afzonderlijk slot, zijn aangesloten effectpedalen beschermd in geval van kortsluiting. Met aparte LED's voor elke aansluiting om aan te geven dat de bijbehorende aansluiting niet goed werkt in geval van een storing. Hierdoor kunnen problemen worden geïdentificeerd zonder de stroom naar de rest van de pedalen te onderbreken.

VOEDING

De RockBoard® ISO Power Block 6 IEC wordt gevoed door een meegeleverd 3-polig netsnoer. Het is geschikt voor een spanning van 100V - 240V 50Hz/60Hz wisselstroom.

LET OP: Gebruik alleen het meegeleverde 3-polige netsnoer of een snoer met identieke specificaties om oververhitting en schade aan het apparaat te voorkomen.

AANSLUITING EN GEBRUIK

1. Sluit het meegeleverde 3-polige netsnoer aan op de ingang van de ISO Power Block 6 IEC.
2. Sluit het netsnoer aan op het stopcontact, dat geschikt is voor een voltage uitgang van 100V - 240V 50Hz/60Hz wisselstroom.
3. Sluit de meegeleverde stroomkabels aan op je effectpedalen en de ISO Power Block 6 IEC.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN: Zorg ervoor dat je alleen effectpedalen gebruikt met een polariteit van (-) binnenzijde / (+) buitenzijde en met de juiste ingangsspanning, om schade aan je effectpedalen te voorkomen. Controleer of het stroomverbruik van je effectpedalen niet hoger is dan de maximale stroomuitgang van elke sleuf en de maximale totale stroomuitgang.

MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

- 1 x 3-polig netsnoer, spanning 100 - 240V AC
- 6 x RockBoard platte stroomkabel, 60 cm - voor het aansluiten van effectpedalen

SPECIFICATIES

- 2 x 9V DC (geïsoleerd); max. vermogen 250 mA per stuk
- 2 x 9V DC (geïsoleerd); max. vermogen 500 mA per stuk
- 2 x schakelbare sleuven (geïsoleerd) met 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; elk max. uitgang 500 mA bij 9V, 375 mA bij 12V, 300 mA bij 15V, 250 mA bij 18V
- 1 x USB 5V; Max; maximaal vermogen 2A
- Individuele status-LED's en kortsluitbeveiliging voor alle voedingsleuven
- Ingangsspanning van 100V - 240V 50Hz/60Hz 0.75A MAX
- Totaal uitgangsvermogen: 22,5 W
- Afmetingen: (L x B x H): 130 x 88 x 35 mm
- Gewicht: 386 g

Let op:

De omgevingstemperatuur van dit product is lager dan 25°C. Dit product is een Klasse I apparaat. Gebruik bij gebruik van een netsnoerset een product dat voldoet aan de wet op elektrische apparaten en materiaalveiligheid voor Klasse 1 apparatuur.

RoHS REACH

Opmerking: De fabrikant behoudt zich het recht voor om deze specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

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