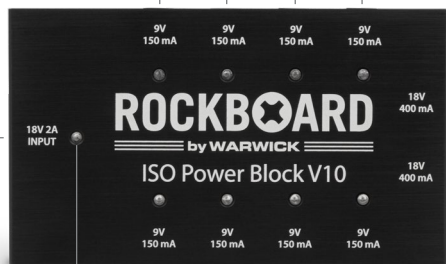


ISO POWER BLOCK V10

Handleiding Nederlands

2 x 18 Volt DC uitgang jacks voor pedalen met 18 V adapter

4 x 9 Volt DC uitgangsjacks met individuele LEDs die aangeven als er kortsluitende pedalen worden aangesloten



4 x 9 Volt DC uitgangsjacks met individuele LEDs die aangeven als er kortsluitende pedalen worden aangesloten

Blauwe LED geeft aan als apparaat aan staat

18V ingangsjack; plug je adapter hier in

OMSCHRIJVING

De RockBoard® ISO Power Block V10 is een multi-stroomvoorziening voor effectpedalen met 10 door een transformator geïsoleerde en hoog gefilterde uitgangen - 8 x 9 volt (geïsoleerd) met een max. uitgangsvermogen van 150 mA elk en 2 x 18 volt (geïsoleerd) met een max. uitgangsvermogen van 400 mA elk - voor apart van vermogen voorzien van tot op 10 effectpedalen tegelijk zonder ruis.

De geavanceerde filtertechnologie gebruikt in elk van de vermogensuitgangen voorkomt ruis op hoge frequenties. Door individuele kortsluitingsbescherming op elke uitgangen worden aangesloten pedalen effectief beschermd tegen de gevolgen van kortsluiting. Individuele LEDs geven kortsluiting aan bij elk van de 9V-uitgangen apart. In geval van sluiting wordt alleen de bewuste uitgang afgesloten, zodat de rest van de pedalen ongestoord gebruikt kunnen worden.

STROOMVOORZIENING

De RockBoard® ISO Power Block V10 wordt van vermogen voorzien door een meegeleverde 18V DC adapter, met een uitgangsvermogen van 2.000 mA. Het komt met een gereguleerde 18V DC adapter van 2.000 mA. Het kan een ingangsvoltage van 100 tot 240 V aan met 47 tot 63 Hz wisselstroom.

WAARSDCHUWING:

Gebruik alleen de meegeleverde adapter of een met dezelfde specificaties om oververhitting of schade aan het apparaat te voorkomen.

AANSLUITINGEN & GEBRUIK

1. Sluit de meegeleverde stroomadapter aan op de ingan van de ISO Power Block V10.
2. Sluit de correcte regionale stekker aan op de adapter. Sluit de adapter aan op een stroompunt - de stroom-LED zal nu gaan branden.
3. Sluit de adapter aan op een stroompunt - de stroom-LED zal nu gaan branden.
4. Sluit de meegeleverde aansluitkabels aan tussen je effectpedalen en de ISO Power Block V10.

BELANGRIJKE PUNTEN: Let op dat je alleen effectpedalen gebruikt, waar de polariteit van de plug negatief (-) aan de binnenzijde is en positief (+) aan de buitenzijde. van de plug is en met de juiste ingangsvoltage om schade aan je effectpedalen te voorkomen. Let er ook op dat het verbruik van je pedalen niet hoger is dan het uitgangsvermogen van iedere uitgang en samen niet meer dan het maximum vermogen.

5. Als je effectpedalen met een hoger ingangsvoltage wilt aansluiten, kun je de blauwe RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Kabel gebruiken om twee uitgangen te bruggen.
6. Als je effectpedalen met een hoger vermogensverbruik wilt aansluiten, kun je de witte RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Kabel gebruiken om twee uitgangen te bruggen. Let op dat je twee uitgangen gebruikt met hetzelfde uitgangsvoltage!

MEEGELEVERDE ACCESSOIRES

- 1 x stroomadapter 18V DC, 2A met verwisselbare regionale stekkeradapters (EU, UK, US/CA, AU/NZ), ingangsvoltage 100-240 V AC
- 10 x RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - voor aansluiten van effectpedalen op het apparaat
- 1 x RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Kabel, 20 cm / 7 7/8" (blauw) - om twee uitgangen te bruggen/combineren voor het verdubbelen van het uitgangsvoltage
- 1 x RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable, 20 cm / 7 7/8" (white) - om twee uitgangen te bruggen/combineren voor het verdubbelen van het uitgangsvermogen

SPECIFICATIES

- 10 met transformator geïsoleerde stroomuitgangen (8 x 9V @ 150 mA elk, 2 x 18V @ 400 mA elk), 2.1 x 5.5 mm holle plug, polariteit (-) binnenzijde
- Individuele status-LEDs en kortsluitingsbescherming voor voor alle 9V DC uitgangen
- Max. totaal uitgangsvermogen: 2.000 mA
- Ingangsvoltage: 18V DC
- Afmetingen (L x B x H): 123 x 70 x 26 mm
- Gewicht: 180 g