

ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK V6+

Instrukcja Obsługi

Polski

Gniazdo wejściowe 18V;
wepnij tu zasilacz

USB 5V; maksymalne natężenie: 1A



5 x gniazdz z przełączalnym napięciem 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC;
indywidualne maksymalne natężenie prądu: 500 mA przy 9V,
375 mA przy 12V, 300 mA przy 15V, 250 mA przy 18V

OPIS

RockBoard® ISO Power Block V6+ to multi-zasilacz do efektów gitarowych, wyposażony w 5 izolowanych transformatorów i wysoko filtrowane gniazda zasilania 9V DC oraz jedno gniazdo USB.

- 5 x gniazdz z przełączalnym napięciem 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC - każde z maksymalnym natężeniem prądu:
 - 500 mA przy 9V,
 - 375 mA przy 12V,
 - 300 mA przy 15V,
 - 250 mA przy 18V
- 1 x gniazdo USB 5V z maksymalnym natężeniem prądu 1A

RockBoard® ISO Power Block V6+ został zaprojektowany do jednoczesnego zasilania do 5 kostek efektowych, bez żadnych zakłóceń. Zaawansowana technologia filtrowania zastosowana w gniazdach zasilania 9V DC zapobiega szumom o wysokiej częstotliwości. Zasilacz zapewnia indywidualne zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla każdego z gniazdz, a zatem podłączone efekty są chronione przed ewentualnym zwarciem. Dzięki diodzie LED dla każdego z gniazdz zasilania, użytkownik ma pewność, że dane gniazdo działa prawidłowo, a wszelkie problemy można szybko zidentyfikować, bez utraty zasilania pozostałych efektów podpiętych do zasilacza.

ZASILANIE

RockBoard® ISO Power Block V6+ jest zasilany przez dołączony zasilacz 18V DC, o wydajności prądowej 2000 mA. Jest on przystosowany do napięcia wejściowego od 100 do 240 V i prądu zmiennego o częstotliwości od 47 do 63 Hz.

UWAGA: Aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia urządzenia, należy używać wyłącznie dołączonego do urządzenia zasilacza lub zasilacza o identycznych parametrach.

POŁĄCZENIE I UŻYTKOWANIE

1. Podłącz dostarczony zasilacz do gniazda wejściowego ISO Power Block V6+.
2. Zastosuj odpowiedni adapter wtyczki regionalnej.
3. Podłącz zasilacz do gniazdzka - dioda LED zasilania zaświeci się.
4. Podłącz dołączone kable zasilające do swoich efektów i do ISO Power Block V6+.

WAŻNE: Upewnij się, że używasz tylko efektów z polaryzacją (-) środek / (+) na zewnątrz i z właściwym napięciem wejściowym, zapobiegnie to uszkodzeniu efektów. Sprawdź, czy pobór prądu przez efekty nie przekracza maksymalnej wydajności prądowej każdego z gniazdz, a także sumy całkowitej wydajności prądowej.

AKCESORIA W ZESTAWIE

- 1 x zasilacz 18V DC (2 000 mA) z wymiennymi wtyczkami regionalnymi (UE, UK, US/CA, AU/NZ), napięcie wejściowe 100-240V AC
- 5 x kabli RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - do podłączenia efektów

SPECYFIKACJA

- 5 izolowanych transformatorów i wysoko filtrowane gniazda zasilania, każde 9V DC/12V DC/15 DC/18V DC (500 mA przy 9V, 375 mA przy 12V, 300 mA przy 15V, 250 mA przy 18V), wtyk baryłkowy 2,1 x 5,5 mm, polaryzacja (-) środek
- Maksymalna moc wyjściowa 22,5 W
- 1 gniazdo USB 5V z maksymalnym natężeniem prądu 1A
- Indywidualne diody LED sygnalizujące stan i zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla wszystkich gniazdz zasilania
- Bezszumowe działanie
- Napięcie wejściowe: 18V DC
- Wymiary: (D x S x W): 120 x 70 x 26 mm
- Waga: 195 g

CE FC CB RoHS REACH

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790
CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | 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