

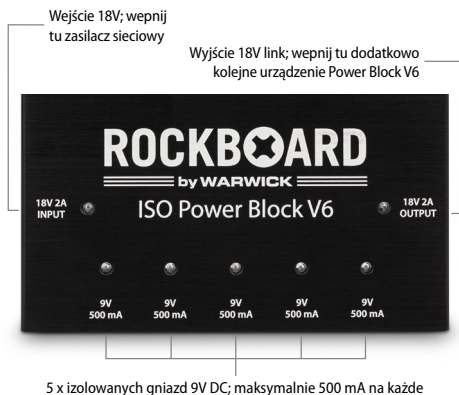
ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK V6

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Polski



5 x izolowanych gniazd 9V DC; maksymalnie 500 mA na każde

RoHS REACH

OPIS

RockBoard® ISO Power Block V6 to multizasilacz dla efektów gitarowych z 5 izolowanymi transformatorowo wyjściami 9V DC oraz zaawansowaną filtracją szumów, urządzenie posiada także jedno wyjście 18V DC link, które służy do połączenia szeregowo kilku zasilaczy ISO Power Block V6, pozwalając stworzyć większy zestaw:

- 5 x 9V DC, maksymalnie 500 mA na każde wyjście
- 1 x 18V DC, maksymalnie 2,000 mA na wyjście

Zasilacz ten zaprojektowano do bezszumowego zasilania 5 efektów jednocześnie, urządzenie posiada zdolność łączenia się z kolejnymi zasilaczami ISO Power Blocks V6, pozwalając na utworzenie bardziej rozbudowanego systemu zasilania. ISO Power Block V6 posiada zaawansowaną technologię filtracji szumów na wyjściach 9V DC, która chroni przed szumem wysokich częstotliwości. Dodatkowo każde z gniazd posiada zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, tak aby każdy z efektów był chroniony w przypadku zwarcia. Dodatkowo, znajdziemy tu indywidualną diodę LED dla każdego z wyjść, która pokazuje status podłączonych efektów, ułatwia to szybki podgląd dokonanych połączeń i ewentualne zdiagnozowanie występujących problemów z zasilaniem.

ZASILACZ

RockBoard® ISO Power Block V6 napędzany jest zasilaczem sieciowym 18V DC, z prądem na wyjściu 2,000 mA. Napięcie wyjściowe dla zasilacza to 100 do 240V (47 - 63 Hz) AC.

UWAGA: Używaj wyłącznie dostarczonego z urządzeniem zasilacza lub zasilacza o identycznej specyfikacji, inaczej możesz poważnie uszkodzić urządzenie.

POŁĄCZENIA I UŻYTKOWANIE

1. Podłącz załączony zasilacz sieciowy do ISO Power Block V6.
2. Zastosuj odpowiednią dla Twojego regionu przejściówkę dla zasilacza sieciowego.
3. Wepnij zasilacz sieciowy do gniazda – wskaźnik zasilania zapali się.
4. Połącz ISO Power Block V6 z Twoimi efektami, stosując załączone kable zasilające.
5. Jeśli chcesz połączyć razem dwa zasilacze ISO Power Block V6, podłącz drugą jednostkę do gniazda wyjściowego 18V DC pierwszej jednostki.

WAŻNE WSKAZÓWKI: Upewnij się że podłączane efekty stosują polaryzację (-) środek / (+) na zewnątrz, a także są dopasowane do napięcia wyjściowego zasilacza, ochroni to Twoje efekty przed uszkodzeniem. Dodatkowo, upewnij się że pobór prądu każdego z

efektów nie przekracza maksymalnej wartości 500 mA dla każdego z gniazd zasilacza. Co więcej, suma wymagań prądowych wszystkich podłączonych efektów, nie może być wyższa niż maksymalna moc zasilacza.

ZAŁĄCZONE AKCESORIA

- 1 x zasilacz sieciowy 18V DC (2,000 mA) z przejściówkami na dany region (EU, UK, US/CA, AU/NZ), napięcie wejściowe 100-240V AC
- 6 x kabli RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - dla zasilania efektów

SPECYFIKACJA

- 5 izolowanych transformatorowo wyjść oraz wysoka filtracja szumów (9V DC, 500 mA na każde), wytyk baryłkowy 2,1 x 5,5 mm, polaryzacja (-) środek
- 1 nieizolowane wyjście (18V DC, 2,000 mA)
- Indywidualne diody LED dla każdego z wyjść, a także zabezpieczenie przed zwarcie
- Bezszumowe działanie
- Zabezpieczenie wejściowe przed niewłaściwą polaryzacją
- Maksymalna moc zasilacza: 22.5 W (2,500 mA)
- Napięcie wejściowe 18V DC
- Wymiary (D x S x W): 120 x 70 x 25 mm
- Waga: 175 g

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

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