

ROCKBOARD®

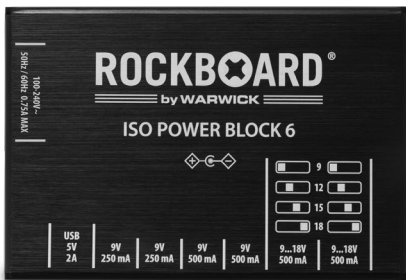
by WARWICK

ISO POWER BLOCK 6 IEC

Instrukcja

Polski

100-240V~ 50Hz/60Hz 0.75A MAX wejście IEC (męskie);
podłącz tutaj 3-biegunowy przewód zasilający



- 1 x wyjście USB 5V; maks. 2A
- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 250 mA każde
- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 500 mA każde
- 2 x przełączane gniazda (izolowane) 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; każde wyjście maks. 500 mA przy 9V, 375 mA przy 12V, 300 mA przy 15V, 250 mA przy 18V

OPIS

RockBoard® ISO Power Block 6 IEC to wielofunkcyjny zasilacz do efektów gitarowych, zaprojektowany z 6 izolowanymi transformatorami i wysocze filtrowanymi gniazdami zasilania 9 V DC oraz jednym gniazdem USB:

- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 250 mA każde
- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 500 mA każde
- 2 x przełączane gniazda (izolowane) 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; maksymalna moc wyjściowa każdego gniazda 500 mA przy 9V, 375 mA przy 12V, 300 mA przy 15V, 250 mA przy 18V
- 1 x wyjście USB 5V; maks. 2A

RockBoard® ISO Power Block 6 IEC został zaprojektowany do zasilania do 6 efektów jednocześnie bez żadnych zakłóceń. Zaawansowana technologia filtrowania i izolacja elektryczna zastosowana w gniazdach zasilania DC zapobiega powstawaniu szumów i przydźwięków o wysokiej częstotliwości. Wbudowane zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla każdego gniazda, podłączone efekty są chronione w przypadku zwarcia. Oddzielne diody LED dla każdego połączenia, aby wskazać w przypadku awarii, kiedy połączenie nie działa prawidłowo. System pozwala na identyfikację problemów bez przerywania zasilania pozostałych efektów.

ZASILANIE

RockBoard® ISO Power Block 6 IEC jest zasilany przez dołączony 3-biegunowy przewód zasilający. Jest on przystosowany do napięcia 100V - 240V 50Hz/60Hz prądu przemiennego.

UWAGA: Aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia urządzenia, należy używać wyłącznie dołączonego 3-żyłowego przewodu zasilającego lub przewodu o identycznych parametrach.

POŁĄCZENIE I UŻYTKOWANIE

1. Podłącz dołączony 3-biegunowy przewód zasilający do gniazda wyjściowego ISO Power Block 6 IEC.
2. Podłącz przewód zasilający do gniazda, które jest przystosowane do napięcia wyjściowego 100V - 240V 50Hz/60Hz prądu przemiennego.

3. Podłącz dołączone kable zasilające do efektów i ISO Power Block 6 IEC.

WAŻNE WSKAZÓWKI: Upewnij się, że używasz tylko efektów z polaryzacją (-) środek / (+) na zewnątrz i z prawidłowym napięciem wejściowym, aby zapobiec uszkodzeniu efektów. Sprawdź, czy pobór prądu przez efekty nie przekracza maksymalnego prądu wyjściowego każdego gniazda i maksymalnego całkowitego prądu wyjściowego.

DOŁĄCZONE AKCESORIA

- 1 x 3-biegunowy przewód zasilający, napięcie 100-240 V AC
- 6 x płaski kabel zasilający RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - do podłączania efektów

SPECYFIKACJA

- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 250 mA każde
- 2 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 500 mA każde
- 2 x przełączane gniazda (izolowane) 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; każde wyjście maks. 500 mA przy 9V, 375 mA przy 12V, 300 mA przy 15V, 250 mA przy 18V
- 1 x wyjście USB 5V; maks. 2A
- Indywidualne diody LED stanu zasilania i zabezpieczenie przed zwarcie dla wszystkich gniazd zasilania
- Napięcie wejściowe 100V - 240V 50Hz/60Hz 0.75A MAX
- Całkowita moc wyjściowa: 22,5 W
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 130 x 88 x 35 mm
- Waga: 386 g

Uwaga:

Temperatura otoczenia tego produktu wynosi poniżej 25°C. Ten produkt jest urządzeniem klasy I. Podczas korzystania z zestawu przewodu zasilającego należy używać produktu zgodnego z ustawą o bezpieczeństwie urządzeń elektrycznych i materiałów dla urządzeń klasy I.

RoHS REACH

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany tych specyfikacji bez powiadomienia.

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 - 7
Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment