

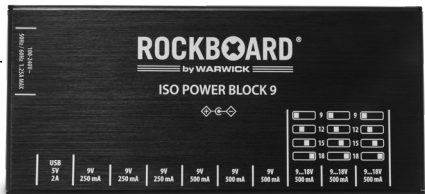
# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK 9 IEC

### Instrukcja Polski

100-240V~ 50Hz/60Hz 1.25A MAX wejście IEC (męskie);  
podłącz tutaj 3-biegunowy przewód zasilający



- 1 x USB 5V;  
maks.  
wyjście 2A
- 3 x wyjście  
9V DC  
(izolowane);  
maks.  
250 mA każde
- 3 x wyjście  
9V DC  
(izolowane);  
maks.  
500 mA każde
- 3 x przełączane gniazda  
(izolowane) z  
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 9 IEC to wielofunkcyjny zasilacz do efektów, zaprojektowany z 9 izolowanymi transformatorami i wysoce filtrowanymi gniazdami zasilania 9V DC oraz jednym gniazdem USB:

- 3 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 250 mA każde
- 3 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 500 mA każde
- 3 x przełączane gniazda (izolowane) z 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

RockBoard® ISO Power Block 9 IEC został zaprojektowany do zasilania do 9 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 9 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 wejściowego ISO Power Block 9 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 9 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
- 9 x płaski kabel zasilający RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - do podłączania efektów

#### SPECYFIKACJA

- 3 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 250 mA każde
- 3 x wyjście 9V DC (izolowane); maks. 500 mA każde
- 3 x przełączane gniazda (izolowane) z 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 1.25A MAX
- Całkowita moc wyjściowa: 33,75 W
- Wymiary: (dł. x szer. x wys.): 195 x 88 x 35 mm
- Waga: 591 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 CE UK FC CB

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