

ROCKBOARD®

by WARWICK

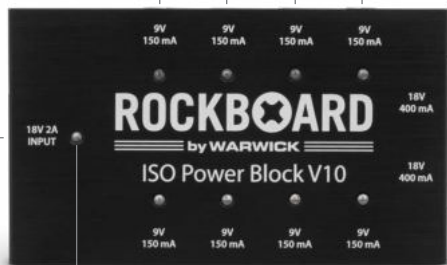
ISO POWER BLOCK V10

Instrukcja obsługi

Polski

2 x gniazda wyjściowe 18V DC dla efektów wymagających zasilania 18V

4 x Gniazda wyjściowe 9V DC z oddzielnymi diodami LED wskazującymi podłączenie efektów



4 x Gniazda wyjściowe 9V DC z oddzielnymi diodami LED wskazującymi podłączenie efektów

Niebieska dioda LED sygnalizująca działanie urządzenia

Gniazdo wyjściowe 18V do którego należy podłączyć zasilacz

OPIS

RockBoard® ISO Power Block V10 zasilaczem do wielu efektów, które oferują 10 transformatorowo izolowanych i wysoce filtrowanych gniazd zasilania - 8 x 9 woltów (izolowane) o maksymalnym prądzie wyjściowym 150 mA każdy i 2 x 18 woltów (izolowany) o maksymalnym prądzie wyjściowym 400 mA każdy; do osobnego zasilania łącznie do 10 efektów jednocześnie bez szumów i przyszybkowań.

Zaawansowana technologia filtrowania stosowana w każdym z gniazd zasilania zapobiega szumom o wysokiej częstotliwości. Poprzez indywidualne zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla każdego gniazda, połączone efekty są skutecznie chronione w przypadku zwarcia. Pojedyncze diody LED wskazują zwarcia dla każdego z wyjść 9V. W przypadku zwarcia wyłączane jest tylko konkretne gniazdo, dzięki czemu zagwarantowane jest niezakłócone użycie pozostałych efektów.

ZASILANIE

RockBoard® ISO Power Block V10 jest zasilany za pomocą dołączonego zasilacza 18V DC o prądzie wyjściowym 2000 mA. Jest on wyposażony w moc 18V DC o wartości znamionowej 2000 mA. Jest on przystosowany do napięcia wejściowego od 100 do 240 V i prądu zmiennego od 47 do 63 Hz.

UWAGA: Należy używać tylko dołączonego zasilacza lub zasilacza o identycznej specyfikacji, aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia urządzenia.

POŁĄCZENIA I UŻYTKOWANIE

1. Podłącz dołączony zasilacz do gniazda wejściowego ISO Power Block V10.
2. Włóż odpowiedni adapter wtyczki zasilacza.
3. Podłącz zasilacz do zasilania sieciowego, dioda LED wskaźnika zasilania zaświeci się.
4. Podłącz dołączone kable zasilania do efektów i ISO Power Block V10.

WAŻNE: Pamiętaj, aby używać tylko efektów z polaryzacją (-) w środku / (+) na zewnątrz o prawidłowym napięciu wejściowym, aby zapobiec uszkodzeniu efektów. Sprawdź, czy pobór prądu efektów nie przekracza maksymalnego prądu wyjściowego każdego gniazda i maksymalnego całkowitego prądu wyjściowego.

5. Jeśli chcesz zasilić efekty o wyższym napięciu wejściowym, możesz użyć niebieskiego kabla Y RockBoard® Power Ace Voltage Doubler do zmostkowania dwóch wyjść.
6. Jeśli chcesz zasilić efekty o wyższym poborze prądu, możesz użyć białego kabla Y RockBoard® Power Ace Current Doubler do zmostkowania dwóch wyjść. Zachowaj ostrożność, używając gniazda zasilania o dopasowanym napięciu wyjściowym!

DOŁĄCZONE AKCESORIA

- 1 x zasilacz 18V DC, 2 A z wymiennymi adapterami wtyczek (UE, Wielka Brytania, US/CA, AU/NZ), napięcie wejściowe 100-240V AC
- 10 x płaski kabel zasilający RockBoard® 60 cm do podłączenia efektów do urządzenia
- 1 x kabel RockBoard® Power Ace Voltage Doubler 20 cm (niebieski) do podłączenia dwóch gniazd i podwojenia/łączenia napięcia wyjściowego
- 1 x kabel RockBoard® Power Ace Current Doubler 20 cm (biały) do podłączenia dwóch gniazd i podwojenia/łączenia prądu wyjściowego

SPECYFIKACJA

- 10 izolowanych gniazd zasilania (8 x 9V przy 150 mA każdy, 2 x 18V przy 400 mA każdy), wtyk 2,1 x 5,5 mm, polaryzacja (-) w środku
- Indywidualne diody LED sygnalizujące podłączenie i zabezpieczenie przeciwzwarciowe dla wszystkich gniazd 9V DC
- Maksymalny całkowity prąd wyjściowy: 2 000 mA
- Napięcie wejściowe: 18 V DC
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 123 x 70 x 26 mm
- Waga: 180 g

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