

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Instrukcja obsługi Polski

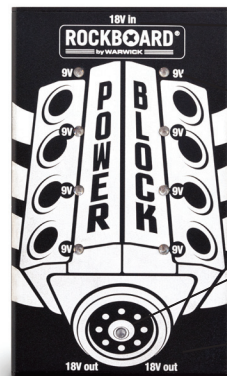
Art. No.: RBO POWER BLOCK

ZASILANIE

RockBoard Power Block wyposażony jest w regulowany zasilacz 18V, który może obsłużyć do 2000 mA. Jest on zbudowany do obsługi napięcia wejściowego od 100 do 240 V o częstotliwości od 47 do 63 Hz.

UWAGA:

Jeśli używasz firmowego zasilacza, upewnij się, że spełnia on powyższe dane wejściowe i wyjściowe, aby uniknąć przegrzania i uszkodzenia



OPIS i AKCESORIA

- Jednoczesne zasilanie 8 efektów 9V oraz 2 efektów 18V bez utraty jakości sygnału.
- 8 czerwonych diod ledowych sygnalizuje zwarcie, indywidualnie dla każdego portu 9V
- Akcesoria: adapter prądu zmiennego, kable połączeniowe do każdego portu.

Gniazdo wejściowe 18V; podłącz tutaj zasilacz prądu stałego

Gniazda wyjściowe 9V z pojedynczymi diodami ledowymi sygnalizującymi, że w danym wejściu wystąpiło zwarcie

Niebieska dioda ledowa wskazuje, czy urządzenie jest włączone

Gniazda wyjściowe 2x18V dla efektów wymagających napięcia 18V

POŁĄCZENIA i UŻYTKOWANIE

1. Podłącz dołączony zasilacz prądu zmiennego do gniazda wejściowego jednostki.
2. Podłącz zasilacz prądu zmiennego do gniazda elektrycznego. Niebieska dioda ledowa zapali się, aby wskazać poprawne zasilanie.
3. Podłącz efekty do odpowiednich portów wyjściowych za pomocą dołączonych kabli połączeniowych.
4. Jeśli jedna z czerwonych diod ledowych zapala się, podłączony efekt powoduje zwarcie. Zapoznaj się z poniższym schematem i podłączaj efekty o odpowiedniej polaryzacji
5. Obsługiwane natężenie: łącznie 1500 mA, dla ośmiu wyjść 9V i łącznie 800 mA dla dwóch wyjść 18V. Suma obsługiwanych natężeń: 2000 mA.



Użyj wtyczki o standardzie 5.5 x 2.1 mm z polaryzacją dodatnią na obręczy wtyku i ujemną na bolcu.