

ROCKBOARD®

by WARWICK

POWER BLOCK

Uživatelský manuál

Čeština

NAPÁJECÍ ZDROJ

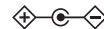
RockBoard Power Block je vybaven regulovaným 18V napájecím adaptérem, který pracuje až s 2000 mA. Je konstruován pro provoz s 100 až 240V vstupy při 47 až 63 Hz.

UPOZORNĚNÍ:

V případě, že používáte napájecí adaptér jiného výrobce, ujistěte se, že splňuje výše uvedené vstupní a výstupní hodnoty. Vyhněte se tak přehřátí či poškození zařízení.

POPIS & PŘÍSLUŠENSTVÍ

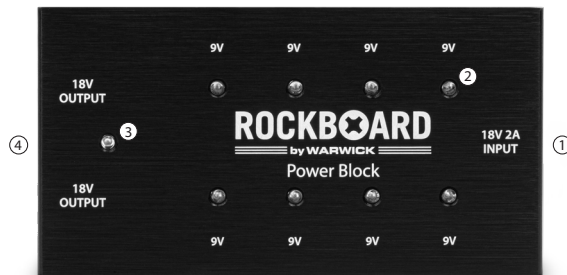
- Současné napájení osmi 9V a dvou 18V pedálů bez ztráty na kvalitě signálu
- 8 LED diod indikuje zvlášť zkrat u každého 9V portu
- Příslušenství: AC-adaptér, propojovací kabel pro každý port



Použijte standardní 5,5 x 2,1mm konektory s polaritou plus na objímce a mínus na středu.

ZAPOJENÍ & POUŽITÍ

1. Přibalený AC adaptér připojte k vstupnímu portu zařízení.
2. Zapojte AC adaptér do zásuvky ve stěně. Správné napájení bude indikovat modrá LED dioda.
3. Připojte své pedálové efekty do příslušných výstupních portů za pomoci přibalených kabelů.
4. Pokud svítí některá z červených LED diod, pedál je ve zkratu. Podívejte se prosím na níže uvedené schéma zapojení. Zapojte pedály s využitím se správnou polaritou.
5. Výkon: 1200 mA souhrnně pro osm 9V výstupů a 800 mA v součtu pro dva 18V výstupy.
Celkový výkon: 2000 mA.



- ① 18V vstupní jack; připojte do něho DC adaptér
- ② 9V výstupní jacky se samostatnými LED diodami, které indikují případný zkrat připojených pedálů
- ③ Modrá LED indikující zapnuté zařízení
- ④ 2 x 18V výstupní konektory pro 18V napájení

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



CONFORMS TO
UL STD 60065
CERTIFIED TO
CSA STD C22.2
No. 60065

