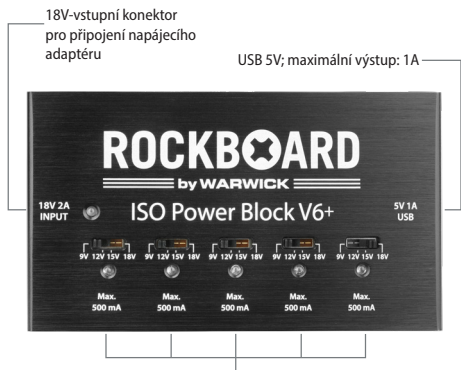


# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6+

### Manuál Čeština



5 x přepínatelné výstupy s 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC;  
Maximální výstup jednotlivých konektorů: 500 mA při 9V, 375 mA při 12V,  
300 mA při 15V, 250 mA při 18V

#### POPIS

RockBoard® ISO Power Block V6+ je napájecí zdroj pro současné napájení více efektních pedálů. Konstruován je s 5 izolačními transformátory, se silně filtrovaným napájecím 9V DC výstupem a jedním USB portem.

- 5 x přepínatelné výstupy 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; každý s maximálním výstupním proudem:
  - 500 mA při 9V,
  - 375 mA při 12V,
  - 300 mA při 15V,
  - 250 mA při 18V
- 1 x USB 5V s maximálním výstupním proudem 1A

RockBoard® ISO Power Block V6+ je navržen tak, aby bylo s jeho pomocí možné napájet současně 5 efektních pedálů bez jakéhokoliv šumu. Pokročilá filtrační technologie použitá u 9V DC výstupů eliminuje vysokofrekvenční ruchy. Jednotlivé výstupy mají vlastní ochranné prvky proti zkratu a chrání tak připojené efektní pedály před poškozením. Přidružené LED kontrolky u každého konektoru indikují jeho správný provoz. Uživatel tak může rychle identifikovat problém a zároveň nepřerušeno napájet zbývající efekty.

#### NAPÁJECÍ ZDROJ

RockBoard® ISO Power Block V6+ je napájen pomocí dodávaného 18V DC adaptéru s výstupním proudem 2000 mA. Adaptér pracuje se vstupním napětím 100 až 240V a střídavým proudem od 47 do 63 Hz.

**UPOZORNĚNÍ:** Abyste se vyhnuli přehřátí zařízení nebo jeho poškození, používejte pouze přibalený adaptér a nebo adaptér s identickými specifikacemi.

#### ZAPOJENÍ A POUŽITÍ

1. Přibalený napájecí adaptér připojte do vstupního konektoru ISO Power Block V6+.
2. K napájecímu adaptéru připojte síťovou redukci odpovídající oblasti použití.
3. Zapojte adaptér do elektrické zásuvky. LED kontrolka napájení se rozsvítí.
4. Přibalené napájecí kabely připojte ke svým efektním pedálům a k ISO Power Block V6+.

**DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:** Abyste předešli poškození efektních pedálů, dbejte na to, že používáte pouze efektní pedály s polaritou (-) na středě / (+) na vnější straně a s odpovídajícím vstupním napětím. Zkontrolujte, zda odběr proudu u efektních pedálů nepřevyšuje maximální výstupní proud jednotlivých napájecích konektorů a také hodnotu maximálního celkového výstupního proudu.

#### PŘIBALENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 x 18V DC napájecí adaptér (2,000 mA) s vyměnitelnými síťovými redukcemi (EU, UK, US/CA, AU/NZ), vstupní napětí 100-240V AC
- 5 x kabel typu RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - pro připojení efektních pedálů

#### SPECIFIKACE

- 5 izolačních transformátorů + vysoce filtrované přepínatelné napájecí konektory 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC - každý s maximálním výstupním proudem 500 mA při 9V, 375 mA při 12V, 300 mA při 15V, 250 mA při 18V, konektor 2,1 x 5,5 mm, polarita (-) na středě
- Maximální výstupní výkon: 22,5 W
- 1 x výstup USB 5V s maximálním výstupním proudem 1A
- Samostatné indikační kontrolky a ochrana proti zkratu - u každého výstupu
- Provoz téměř bez ruchů
- Vstupní napětí: 18V DC
- Rozměry: (D x Š x V): 120 x 70 x 26 mm
- Hmotnost 195 g

CE FC CB RoHS REACH

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**