

# ROCKBOARD®

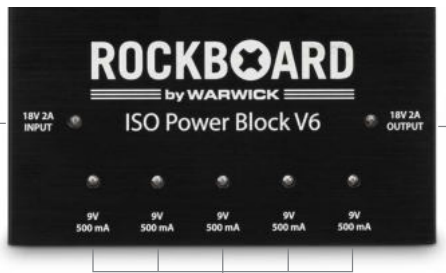
by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6

### Manuál Čeština

18V vstupní konektor;  
sem připojte napájecí  
adaptér

18V průchozí výstupní konektor; sem  
připojte přídatné zdroje Power Blocks V6



5x 9V DC (izolovaný); max. výstupní proud 500 mA každý

CE FC (P) CB RoHS REACH

#### POPIS

RockBoard® ISO Power Block V6 je napájecí zdroj pro napájení více efektových pedálů. Vyznačuje se 5 izolovanými transformátory, vysoce filtrovanými 9V DC napájecími výstupy a jedním 18 DC výstupním konektorem pro sériové připojení několika dalších zdrojů ISO Power Blocks V6 (v případě větší napájené sestavy):

- 5 x 9V DC, maximální výstupní proud 500 mA každý
- 1 x 18V DC, maximální výstupní proud 2000 mA

Tento napájecí zdroj byl navržen za účelem současného napájení až 5 efektových pedálů bez přítomnosti ruchů. Zdroj umožňuje v případě větších efektových sestav s více než 5 pedály propojit několik jednotek ISO Power Blocks V6. Technologie pokročilého filtrování použitá v 9V DC slotech zabraňuje vzniku vysokofrekvenčních ruchů. Každý výstup navíc využívá individuální ochranu proti zkratu, což znamená, že jsou efektové pedály v případě zkratu chráněny. Jednotlivé sloty mají k dispozici vlastní LED kontrolku, která indikuje jeho bezproblémový provoz. Uživatel tak může rychle identifikovat případný problém, aniž by přišel o napájení zbylých efektů.

#### NAPÁJECÍ ZDROJG

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

**UPOZORNĚNÍ:** Používejte prosím pouze dodávaný adaptér nebo adaptéry ze zcela identickými specifikacemi. Vyhnete se tak přehřátí či poškození zařízení.

#### ZAPOJENÍ A POUŽITÍ

1. Přibalený adaptér připojte ke vstupnímu konektoru ISO Power Block V6.
2. K napájecímu adaptéru připojte zástrčku vhodnou pro oblast použití.
3. Zapojte adaptér do sítě. Indikátor napájení by měl svítit.
4. Dodané napájecí kabely připojte k vašim efektoвым pedálům a zdrojů ISO Power Block V6.
5. Pokud chcete propojit více zdrojů ISO Power Blocks V6, připojte druhý zdroj k 18V DC výstupu prvního zdroje.

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Ujistěte se, že používáte pouze pedály s polaritou (-) na středu / (+) na objímce a se správným vstupním napětím. Vyhnete se tak poškození vašich efektoových pedálů. Zkontrolujte také odběr proudu vašich efektoových pedálů, zda nepřesahuje maximální výstupní proud jednotlivých slotů a

maximální celkový výstupní proud.

#### DODÁVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1 x 18V DC napájecí adaptér (2000 mA) s několika vyměnitelnými regionálními zásuvkovými adaptéry (EU, UK, US/CA, AU/NZ), vstupní napětí 100-240V AC
- 6 x kabel RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm – pro připojení efektoových pedálů

#### SPECIFIKACE

- 5 transformátorem izolovaných a silně filtrovaných napájecích portů (9V DC, 500 mA každý, konektor 2,1 x 5,5 mm, polarita (-) na středu)
- 1 neizolovaný napájecí slot (18V DC, 2000 mA)
- Individuální LED kontrolky a ochrana proti zkratu u všech napájecích výstupů
- Provoz prakticky bez ruchů
- Ochrana vstupní polaritu
- Celkový výstupní výkon: 22,5 W (2500 mA)
- Vstupní napětí 18V DC
- Rozměry (D x Š x V): 120 x 70 x 25 mm
- Hmotnost: 175 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**