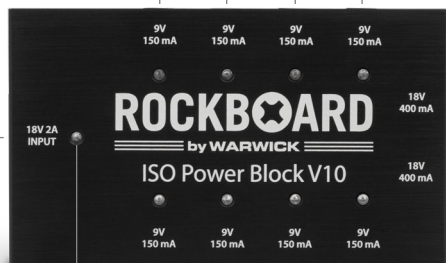


## ISO POWER BLOCK V10

### Manuál Čeština

2x 18V DC výstupní konektory pro pedály,  
které pracují s napájením 18V.

4 x Výstupní 9V DC konektory s vlastními LED kontrolkami,  
které indikují připojení zkratovaných pedálů.



4 x Výstupní 9V DC konektory s vlastními LED kontrolkami,  
které indikují připojení zkratovaných pedálů.

Modrá LED kontrolka, která  
indikuje napájení jednotky.

18V vstupní konektory;  
sem zapojte napájecí adaptér.

### POPIS

RockBoard® ISO Power Block V10 je napájecí zdroj pro napájení více efektových pedálů. Disponuje 10 transformátorem izolovanými a vysoce filtrovanými napájecími sloty – 8x 9V (izolované), vždy s maximálním výstupním proudem 150 mA; a také se dvěma 18V (izolované) sloty s maximálním výstupním proudem 400 mA. S jeho pomocí lze napájet současně a samostatně celkem až 10 efektových pedálů bez generování šumu.

Díky pokročilé technologii filtrování, použité u každého výstupního konektoru, je zabráněno vzniku vysokofrekvenčního šumu. Každý konektor je rovněž vybaven samostatnou ochranou proti zkratu, díky které jsou v případě elektrického zkratu efektivně chráněny připojené efektové pedály. LED kontrolky u jednotlivých 9V výstupů indikují zkratovaný obvod. V případě zkratu je vypnut pouze postižený výstup, ostatní efektové pedály je tedy možné nerušeně používat dál.

### NAPÁJENÍ

RockBoard® ISO Power Block V10 je napájen pomocí dodávaného 18V DC adaptéru s výstupním proudem 2000 mA. Jedná se o 18V DC regulovaný zdroj s jmenovitým proudem 2000 mA. Adaptér je dimenzován pro vstupní napětí 100 až 240V a střídavý proud 47 až 63 Hz.

**UPOZORNĚNÍ:** K napájení použijte prosím pouze přibalený adaptér nebo adaptér s identickými specifikacemi. Vyhněte se tak poškození napájené jednotky.

### ZAPOJENÍ A POUŽITÍ

1. Přibalený napájecí adaptér připojte do vstupního konektoru ISO Power Block V10.
2. Do napájecího adaptéru vložte adaptérovou zástrčku vhodnou pro daný region.
3. Připojte adaptér do elektrické zásuvky – hlavní LED kontrolka se rozsvítí.
4. Dodané napájecí kabely použijte k propojení vašich efektových pedálů a napájecí jednotky ISO Power Block V10.

**DŮLEŽITÁ POZNÁMKA:** Dbejte na to, abyste používali pouze takové efektové pedály, které pracují s polaritou (-) na středu, s polaritou (+) na objímce a s příhodným vstupním napětím. Vyhněte se tak poškození svých efektových pedálů. Zkontrolujte také, že odběr proudu vašich efektových pedálů nepřekračuje maximální výstupní proud jednotlivých napájecích slotů, ani maximální celkový výstupní proud.

5. Pokud potřebujete napájet efektové pedály s vyšším vstupním napětím, pro přemostění dvou výstupů můžete použít „modrý“ kabelový adaptér RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable.
6. Pokud potřebujete napájet efektové pedály s vyšším odběrem proudu, pak pro přemostění dvou výstupů můžete použít „bílý“ kabelový adaptér RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable. Dbejte na to, abyste použili sloty s odpovídajícím (se shodným) výstupním napětím!

### PŘIBALENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1x 18V DC adaptér, 2A s vyměnitelnými konektory pro různé regiony (EU, UK, US/CA, AU/NZ), vstupní napětí 100-240V AC
- 10x RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm – kabely pro připojení efektových pedálů k jednotce
- 1x RockBoard® Power Ace Voltage Doubler Y-Cable, 20 cm (modrý) – kabel pro přemostění 2 slotů a zdvojení/kombinaci výstupního napětí
- 1x RockBoard® Power Ace Current Doubler Y-Cable, 20 cm (bílý) – pro přemostění 2 slotů a zdvojení/kombinaci výstupního proudu

### SPECIFIKACE

- 10 transformátorově izolovaných napájecích konektorů (8x 9V @ 150 mA každý, 2x 18V @ 400 mA každý), konektor 2,1 x 5,5 mm, polarita (-) na středu
- U všech 9V DC konektorů je samostatná LED a ochrana proti zkratu
- Maximální celkový výstupní proud 2000 mA
- Vstupní napětí 18V DC
- Rozměry (D x Š x V): 123 x 70 x 26 mm
- Hmotnost: 180 g