

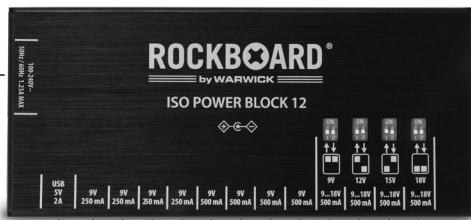
# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK 12 IEC

### Manuál Čeština

IEC konektor 100-240V~ 50Hz/60Hz 1,25A MAX  
pro připojení třípólového síťového kabelu



1x USB 5V;  
max. výstup  
výstup 2A

4x 9V DC  
(izolované);  
max. výstup  
250 mA každý

4x 9V DC  
(izolované);  
max. výstup  
500 mA každý

4x přepínatelné  
výstupy (izolované) s  
9V DC / 12V DC /  
15V DC / 18V DC;  
max. výstup u  
každého slotu je  
500 mA při 9V,  
375 mA při 12V,  
300 mA při 15V,  
250 mA při 18V

### POPIS

RockBoard® ISO Power Block 12 IEC je napájecí zdroj pro současně napájení více efektových pedálů. Konstruován je s 12 izolačními transformátory, vysoce filtrovanými napájecími 9V DC výstupy a jedním USB portem:

- 4x 9V DC (izolované); max. výstup 250 mA každý
- 4x 9V DC (izolované); max. výstup 500 mA každý
- 4x přepínatelné výstupy (izolované) s 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; max. výstup u každého slotu je 500 mA při 9V, 375 mA při 12V, 300 mA při 15V, 250 mA při 18V
- 1x USB 5V; max. výstup 2A

RockBoard® ISO Power Block 12 IEC je navržen tak, aby bylo s jeho pomocí možné napájet současně 12 efektových pedálů bez jakéhokoliv šumu. Pokročilá filtrační technologie použitá u napájecích DC portů eliminuje vysokofrekvenční šum a ruchy. Jednotlivé výstupy mají vlastní ochranné prvky proti zkratu a chrání tak připojené efektové pedály před poškozením. Přidružené LED kontrolky u každého konektoru v případě poruchy signalizují nefunkční připojení. Uživatelem tak může rychle identifikovat problém a zároveň nerušeně napájet zbývající efekty.

### NAPÁJECÍ ZDROJ

RockBoard® ISO Power Block 12 IEC je napájen pomocí dodávaného třípólového síťového kabelu. Dimenzován je na napětí 100 až 240 V a střídavý proud o kmitočtu 50 Hz / 60 Hz.

**UPOZORNĚNÍ:** Abyste se vyhnuli přehřátí zařízení nebo jeho poškození, používejte pouze přibalený třípólový napájecí kabel.

### ZAPOJENÍ A POUŽITÍ

1. Přibalený třípólový síťový kabel připojte do vstupního konektoru ISO Power Block 12 IEC.
2. Síťový kabel připojte do zásuvky se výstupním napětím 100-240 V s kmitočtem 50 Hz/60 Hz.
3. Přibalené napájecí kabely připojte ke svým efektovým pedálům a k ISO Power Block 12 IEC.

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

### DODÁVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- 1x třípólový síťový kabel 100 - 240V AC
- 12x kabel typu RockBoard Flat Power Cable o délce 60 cm, který slouží pro připojení efektových pedálů

### SPECIFIKACE

- 4x 9V DC (izolované); max. výstup 250 mA každý
- 4 x 9V DC (izolované); max. výstup 500 mA každý
- 4x přepínatelné výstupy (izolované) s 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC; max. výstup u každého slotu je 500 mA při 9V, 375 mA při 12V, 300 mA při 15V, 250 mA při 18V
- 1x USB 5V; max. výstup 2A
- Stavové LED kontrolky a ochrana proti zkratu u každého konektoru
- Vstupní napětí 100V - 240V 50Hz/60Hz 1,25A max
- Celkový výstupní výkon: 30,6 W
- Rozměry: (D x Š x V): 195 x 88 x 35 mm
- Hmotnost: 608 g

Poznámka:

Okolní teplota tohoto zařízení je nižší než 25°C. Jedná se o zařízení ve třídě I. Při použití sady napájecích kabelů, používejte produkt, který je v souladu se zákonem o bezpečnosti elektrických spotřebičů a materiálů pro zařízení třídy I.

RoHS REACH

**Poznámka:** Výrobce si vyhrazuje právo změnit tyto specifikace bez předchozího upozornění.