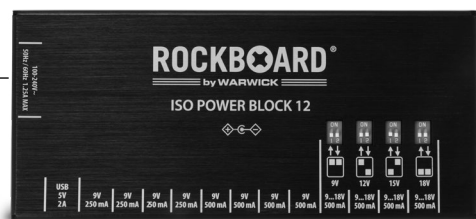




ISO POWER BLOCK 12 IEC

Manuál Čeština

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



1x USB 5V; max. 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 současné 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 filtrací 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. Uživatel tak může rychle identifikovat problém a zároveň nerušeně napájet zbývající efekty.

NAPÁJECÍ ZDROJ

RockBoard® ISO Power Block 12 IEC je napájen pomocí dodávaného třípolového 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 třípolový napájecí kabel.

ZAPOJENÍ A POUŽITÍ

1. Přibalený třípolový 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 kably připojte ke svým efektovým pedálům a k ISO Power Block 12 IEC.

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

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 třípolový 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
- 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
- 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 materiálu pro zařízení třídy I.