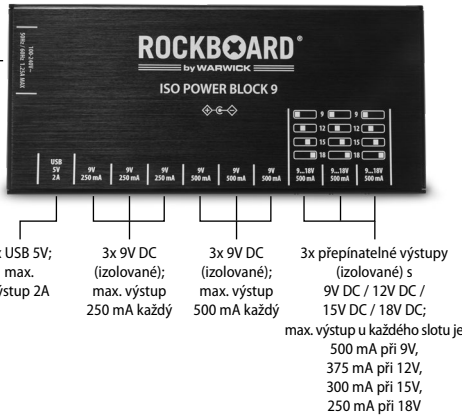




ISO POWER BLOCK 9 IEC

Manuál Čeština

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



POPIS

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

- 3x 9V DC (izolované); max. výstup 250 mA každý
- 3x 9V DC (izolované); max. výstup 500 mA každý
- 3x 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 9 IEC je navržen tak, aby bylo s jeho pomocí možné napájet současně 6 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. Uživatel tak může rychle identifikovat problém a zároveň nerušeně napájet zbývající efekty.

NAPÁJECÍ ZDROJ

RockBoard® ISO Power Block 9 IEC je napájen pomocí dodávaného třípólového sítového 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 sítový kabel připojte do vstupního konektoru ISO Power Block 9 IEC.
2. Sítový 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 9 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 sítový kabel 100 - 240V AC
- 9x kabel typu RockBoard Flat Power Cable o délce 60 cm, který slouží pro připojení efektových pedálů

SPECIFIKACE

- 3x 9V DC (izolované); max. výstup 250 mA každý
- 3x 9V DC (izolované); max. výstup 500 mA každý
- 3x 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: 33,75 W
- Rozměry: (D x Š x V): 195 x 88 x 35 mm
- Hmotnost: 591 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.



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

USA DISTRIBUTION: W-Music Distribution USA | help@WUSAMusic.com | 629.202.6790

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de

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