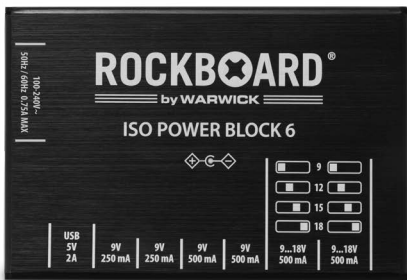


ISO POWER BLOCK 6 IEC

Manuel Français

Entrée IEC (mâle) 100-240V~ 50 Hz/60 Hz 0,75A MAX;
branchez le câble d'alimentation à 3 pôles ici



- 1 x sortie USB 5V; 2A max
- 2 x sorties 9V CC (isolées); 250 mA max. chacune
- 2 x sorties 9V CC (isolées); 500 mA max. chacune
- 2 x emplacements d'alimentation commutables (isolés) avec 9V CC / 12V CC / 15V CC / 18V CC; chaque sortie max 500 mA à 9V, 375 mA à 12V, 300 mA à 15V, 250 mA à 18V

DESCRIPTION

Le RockBoard® ISO Power Block 6 IEC est une alimentation multiple pour pédales d'effets, conçue avec 6 transformateurs isolés et des connecteurs d'alimentation 9V CC hautement filtrés, ainsi qu'un seul connecteur USB :

- 2 x sorties 9V CC (isolées) ; 250 mA max. chacune
- 2 x sorties 9V CC (isolées) ; 500 mA max. chacune
- 2 x emplacements d'alimentation commutables (isolés) avec 9V CC / 12V CC / 15V CC / 18V CC ; chaque sortie max 500 mA à 9V, 375 mA à 12V, 300 mA à 15V, 250 mA à 18V
- 1 x sortie USB 5V ; max 2A

Le bloc d'alimentation RockBoard® ISO Power Block 6 IEC a été conçu pour alimenter jusqu'à six pédales d'effets en même temps sans générer de bruit. La technologie de filtrage avancée utilisée dans les emplacements d'alimentation en courant continu prévient les bruits à haute fréquence et les boucles de ronflement. Il est doté d'une protection individuelle contre les courts-circuits pour chaque emplacement, les pédales d'effets connectées sont ainsi protégées en cas de court-circuit. Des LED rouges désignées pour chaque emplacement d'alimentation indiquent les courts-circuits ou une inversion de polarité. Vous pouvez rapidement identifier les problèmes éventuels sans perdre l'alimentation des pédales restantes.

ALIMENTATION

Le RockBoard® ISO Power Block 6 IEC est alimenté par un câble d'alimentation à trois pôles. Il est prévu pour une tension de 100V - 240V 50 Hz/60 Hz en courant alternatif.

AVERTISSEMENT : *N'utilisez que le câble d'alimentation à 3 pôles fourni ou ayant des caractéristiques identiques afin d'éviter que l'appareil surchauffe ou soit endommagé.*

BRANCHEMENT ET UTILISATION

1. Branchez le câble d'alimentation à 3 pôles inclus à la prise d'entrée de l'ISO Power Block 6 IEC.
2. Branchez le câble d'alimentation sur la prise de courant, qui est prévue pour une tension de sortie de 100V - 240V 50 Hz/60 Hz en courant alternatif.
3. Branchez les câbles d'alimentation inclus aux pédales d'effets et à l'ISO Power Block 6 IEC.

Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.

REMARQUES IMPORTANTES :

Assurez-vous que vous n'utilisez que des pédales d'effets disposant d'une polarité (-) centrale / (+) extérieure et d'une tension d'entrée correcte pour éviter d'endommager vos pédales d'effets. Vérifiez également que l'appel de courant de vos pédales d'effets ne dépasse pas l'intensité maximale en sortie de chaque sortie.

ACCESSOIRES INCLUS :

- 1 x câble d'alimentation à 3 pôles, tension 100 - 240V CA
- 6 x câbles RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - pour brancher des pédales d'effets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 2 x sorties 9V CC (isolées) ; 250 mA max. chacune
- 2 x sorties 9V CC (isolées) ; 500 mA max. chacune
- 2 x emplacements d'alimentation commutables (isolés) avec 9V CC / 12V CC / 15V CC / 18V CC ; chaque sortie max 500 mA à 9V, 375 mA à 12V, 300 mA à 15V, 250 mA à 18V
- 1 x sortie USB 5V ; 2A max
- Protection contre les courts-circuits pour tous les emplacements d'alimentation, LED rouges désignées pour chaque emplacement d'alimentation indiquant un court-circuit ou une inversion de polarité
- Tension d'entrée de 100V - 240V 50 Hz/60 Hz 0,75A MAX
- Puissance de sortie totale : 22,5W
- Dimensions : (L x l x H) : 130 x 88 x 35 mm
- Poids : 386 g

Remarque :

La température ambiante convenant à ce produit ne dépasse pas 25°C. Ce produit est un appareil de Classe I. Lors de l'utilisation d'un jeu de câbles d'alimentation, utilisez un produit conforme à la loi sur la sécurité des appareils et matériels électriques (Electrical Appliance and Material Safety Act) pour les équipements de Classe I.