



POWER BLOCK

Manuel Français

Numéro d'article : RBO POWER BLOCK

ALIMENTATION

Le RockBoard Power Block est livré avec un adaptateur secteur réglé à 18 V, disposant d'une capacité allant jusqu'à 2000 mA. Il est conçu pour gérer des tensions de 100 à 240 V en entrée sous 47 à 63 Hz.

AVERTISSEMENT:

Si vous utilisez un adaptateur propriétaire, assurez-vous qu'il soit en mesure d'encaisser les niveaux de courant susmentionnés

DÉSCRIPTION & ACCESSOIRES

- Alimentation simultanée de 8 pédales 9 V et 2 pédales 18 V sans perte de qualité du signal.
- 8 LEDs rouges indicatrices de court-circuit pour chaque port 9 V individuel.
- Accessoires : Adaptateur CA, câbles de connexion pour chaque port.

CONNECTIONS & USAGE

1. Branchez l'adaptateur secteur inclus à la prise d'entrée de l'appareil.
2. Branchez l'adaptateur secteur à une prise secteur. La LED bleue s'allumera pour indiquer que l'appareil est correctement alimenté.
3. Connectez vos pédales aux entrées appropriées avec les cordons d'alimentation fournis.
4. Si l'une des LEDs rouges s'allume, une pédale est court-circuitée. Reportez-vous au schéma de câblage pour relier les pédales avec la polarité appropriée.
5. Capacité électrique : 1500 mA.au total pour les 8 sorties 9 V et 800 mA en tout pour les 2 sorties 18 V. Capacité électrique totale : 2000 mA



- Entrée Jack 18 V : Entrez l'adaptateur de courant ici
- Sorties jack 9 V avec LEDs individuelles désignant les pédales court-circuitées
- LED bleue indiquant si l'appareil est alimenté
- Sorties jack 2 x 18 volts pour pédales alimentées en 18 V



Fonctionne avec des jacks standards 5,5 x 2,1 mm avec prise barrel positive et extrémité négative.