SRA POWERSTRIP







Présentation

Rack pouvant accepter 3 modules de la série 500. Fourni avec alimentation, il est conçu pour apporter l'agrément de cette série modulaire à un prix plus abordable. Pour quoi 3 modules? Parce qu'aucun autre fabricant, à l'heure actuelle ne propose ce genre de formule. De plus, 3 emplacements permettent de combiner un préampli micro avec un égaliseur et un compresseur, ce qui revient à utiliser une tranche complète de traitement. Ajouté à cela, la flexibilité du format 500, et tous les délires sont permis. Le Radial PowerStrip est 100% compatible avec les modules API classiques, tout en étant optimisé pour une gamme croissante de préamplis, de processeurs et appareils de routage Radial. Afin de maximiser le headroom, l'alimentation externe délivre 800mA de courant pour subvenir aux besoins des modules plus gourmands, ainsi que de pouvoir prodiguer une alimentation 48V. La connectivité du panneau arrière comprend des XLR standards pour chaque module et leur doublage en jack TRS pour davantage de flexibilité et les routings parallèles. Au lieu du système traditionnel 'patch câblé' utilisé par d'autres, le PowerStrip dispose d'une fonction 'feed' innovante qui route les modules directement à la suite des un des autres, sans la nécessité d'un câble. Le câblage en stéréo de 2modules se fait également à l'aide d'un simple interrupteur. Le PowerStrip est également équipé d'une prise OMNIPORT sur chaque slot. Cette prise jack TRS permet à chaque fabricant de modules tiers de mettre en oeuvre une fonction unique pour un module donné, comme un side-chain pour un compresseur ou une entrée instrument sur un préampli.

Le PowerStrip, est la réponse idéale pour se constituer une tranche de traitement ultime tant pour le studio qu'en tournée.

Spécifications

- Alimentation : 100 - 240 V AC - 50/60 Hz

- Catégorie : format 500

Contient de l'électronique : OuiConversion numérique : non

- Dimensions (mm): 483 x 184 x 32

- Entrées : 3 x XLR, 3 x jack

- Nombre canaux : 3

- Poids (kg): 3 kg

- Sorties : 3 x jack, 3 x XLR

- Unité rack : 1

- Specs complémentaires :

- Rack modulaire format 19" 1U pour 3 modules au format 500

- Circuit : bus de connexion des modules aux connecteurs

- Entrées slot de cartes : 3 XLR, 3 jack TRS- Sorties slot de cartes : 3 XLR, 3 jack TRS

- Omniport

- Switch d'alimentation

- Liaison stéréo

- Alimentation fantôme 48 V