

Fiche Produit



JD6 - DI 6 canaux en Rack

La Radial JD6 est une DI en rack 6 canaux conçue pour les claviers et autres batteries électroniques aussi bien en live qu'en studio. La JD6 est équipée de transformateurs Jensen pour un headroom maximum et une très faible distortion de phase.

Tous les contrôles sont accessibles en face avant. On y trouve des switches de pad, d'inversion de polarité et de coupure de masse. Les canaux 1 et 2 sont équipés de jacks à coupure qui donnent la priorité aux connections de la face avant sur celles de la face arrière. Une fonction Merge (stéréo vers mono) est aussi disponible, et un filtre passif coupe haut peut être utilisé pour réduire les éventuels bruits résiduels. A l'intérieur, une seconde série de switches de masse est disponible, permettant au concepteur du système son d'adapter la JD6 à son schéma de masse.

Afin d'éliminer les hums et les buzzs causés par les boucles de masse, les 6 canaux sont complètement indépendants et isolés par transformateur.

Caractéristiques remarquables :

- + 6 canaux dans 1 seule unité !
- + Transformateurs Jensen
- + Ultra linéaire de 10Hz à 40kHz
- + Fantastique niveau de headroom
- + Fabriquée pour survivre aux conditions extrêmes d'une tournée

Applications :

- + Idéale pour guitares acoustiques et basses
- + Claviers, batteries électroniques et modules de sons
- + Tout instrument électronique à haut niveau de sortie
- + Elimine hums et buzzs dans les systèmes sons

Caractéristiques

Dynamique	135dB
Rapport signal/bruit	119dB
Niveau d'entrée max	+19dB
Bande passante	10Hz - 40kHz
Cohérence de phase	4 degrés à 20Hz 0 degrés à 1kHz
Distortion à 20Hz	0.006%
Impédance d'entrée	10k Ohms
Impédance de sortie	600 Ohms

Autres vues



Panneau avant

Intérieur



Panneau arrière



Coin