

SRA JDI



D.I. passive



Présentation

La Radial JDI est tout simplement la meilleure DI passive au monde. Elle a été optimisée pour pouvoir supporter des signaux de forte amplitude sans saturer ni distordre le signal. Parce qu'elle est équipée d'un transfo Jensen, la JDI isole parfaitement l'entrée instrument de la sortie symétrique, tout en éliminant hums et buzzs causés par les boucles de masse. La plupart des DI passives ne sonnent pas car elles utilisent des transformateurs en acier ou métal bas de gamme. Ceci a pour effet de causer des décalages de phase à différentes fréquences : basses indistinctes, sans punch, médiums sans vie. Ceci rend le mix plus difficile à réaliser. La JDI utilise un transformateur avec un core en nickel. Le nickel n'a pas d'effet de mémoire ni de polarité, ce qui réduit les distorsions de phase et harmoniques. Problèmes résolus : superbe sonorités ! La JDI ne nécessite aucune alimentation. Plug'n play ! La JDI est disponible en version stéréo (JDI Duplex), en version 6 canaux (JD6) et peut être montée en rack (jusqu'à 8 dans un rack 2U) grâce au J-Rak. Applications :

Idéale pour guitares acoustiques et basses, claviers, batteries électroniques et modules de sons, tout instrument électronique à haut niveau de sortie

Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non

- Couleur : Vert
- Dimensions (mm) : 127 x 84,1 x 45,5
- Entrées : jack
- Niveau d'entrée max (dBu) : 21
- Nombre canaux : 1
- Poids (kg) : 703 g
- Rapport signal/bruit : 119 dB
- Réglages : atténuateur -15 dB, atténuateur 30 dB + filtre passe-bande, interrupteur de masse, inverseur de phase, sommation des entrées
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : jack, XLR
- THD : 0,05% @ -10 dB
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : Jensen
- Plage dynamique : 135 dB
- Impédance d'entrée : 10 k Ω
- Impédance de sortie : 600 Ω
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm