

PRO D.I. passive Radial engineering, boîtier de direct



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DIPASSRAD

PRO D.I. passive Radial engineering, boîtier de direct

Boîtes de direct - D.I. passive Radial engineering

Suivant les pas de la JDI, la Pro DI est une D.I. passive ultra compacte qui a été spécialement conçue pour les petites structures afin qu'elles puissent bénéficier de la qualité d'une D.I. Radial à un prix abordable. La Pro DI est équipée d'un transformateur custom capable de supporter de forts niveaux sans saturer. Ce transformateur haute performance a une bande passante exceptionnellement linéaire de 20Hz à 18kHz, elle est donc idéale pour les instruments de musique et les équipements audio. La ProDI est équipée d'un switch d'atténuation de 15dB ainsi que d'un switch de coupure de masse pour résoudre les problèmes de boucles de masse. Une version stéréo est aussi disponible, la Pro D2. La Pro D2 est essentiellement la combinaison de 2 Pro DI dans 1 seul boîtier compact.

Caractéristiques :

- THD : < 0,01%
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Entrées : jack
- Sorties : jack, XLR
- Réglages : atténuateur -15 dB, interrupteur de masse
- Alimentation : Passive
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 18,5 kHz
- Dimensions (mm) : 70 x 108 x 44



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

- Poids (kg) : 540 g
- Lampes : Non
- Préampli intégré : Non
- Niveau d'entrée max (dBu) : 18
- Nbre canaux : 1
- Specs complémentaires : - Technologie : passive
- Transformateur : Eclipse ET-DB2
- Plage dynamique : 128 dB
- Impédance d'entrée : 140 k Ω
- Impédance de sortie : 150 Ω
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0676101035847

Données non contractuelles