

SRA PRO-AV1



D.I. passive multimédia



Présentation

La ProAV1 est une DI passive mono spécialement conçue pour les professionnels de l'audio/vidéo à la recherche d'une D.I. genre "couteau suisse". Un transformateur Radial custom de haute qualité est utilisé pour la conversion d'impédance et la symétrisation du signal. La présence du transformateur élimine les bruits causés par les boucles de masse. Les transformateurs sont isolés électro-magnétiquement afin de réduire les bruits parasites induits par les champs magnétiques extérieurs. Niveau entrées, on trouve 2 RCA, 1 jack 6.35mm et 1 jack 3.5mm stéréo pour la connexion d'instruments haute impédance ou d'appareils "consumer" à -10dB. Toutes les entrées peuvent être utilisées comme sortie thru. Les signaux stéréo sont auto-mixés en mono. Une entrée XLR +4dB est aussi fournie pour interfacier des équipements professionnels. La sortie XLR symétrique est de niveau microphone et d'impédance 600 Ohms pour la connexion directe à une entrée micro de table de mixage. Applications : Convertit les signaux haute impédance "grand public" en signaux basse impédance Somme stéréo vers mono Lecteurs CD, ordinateurs portables, magnétos Sources mono professionnelles (XLR +4dB)

Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 76 x 127 x 47,5

- Entrées : XLR, jack
- Niveau d'entrée max (dBu) : 18
- Nombre canaux : 1
- Poids (kg) : 730 g
- Réglages : atténuateur -15 dB, interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 18,5 kHz
- Sorties : 2 x Rca, XLR
- THD : 0,01%
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : Eclipse ET-DB2
- Plage dynamique : 128 dB
- Impédance d'entrée : 140 k Ω (asymétrique)
- Impédance de sortie : 150 Ω (symétrique)
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm