

SRA PRO-MS2



1 entrée / 2 sorties



Présentation

Le ProMS2 de Radial est un splitter micro passif haute performance qui accepte les signaux micro symétriques et les envoie à 3 sorties simultanément. Comme il est passif, il n'est pas nécessaire de l'alimenter - il vous suffit de le brancher pour bénéficier d'un résultat audio vierge sans artefact ni couleur. À l'intérieur du ProMS2, un transformateur Eclipse ET-MS10 se charge de diviser les signaux. Ce modèle possède un noyau feuilleté en nickel qui offre une large réponse en fréquence et une gestion du signal exceptionnelle, avec pratiquement zéro distorsion à toutes les fréquences. Avec plus de 115dB de réjection du bruit en mode commun, vous pouvez être assuré que les buzz provoqués par les boucles de masse et les parasites du secteur seront maintenus à leur minimum. Le transformateur est doublement protégé contre les champs magnétiques parasites, d'une part par une coque dédiée en métal et en second lieu, par le boîtier externe en acier robuste. Ceci est complété par un filtrage des radiofréquences et des circuits 100% discrets. Comme tous les produits Radial, la robustesse du boîtier et des connecteurs est légion. La conception de ces boîtiers offre l'avantage unique de permettre jusqu'à 8 unités d'être montées en rack avec un Radial J-Rak. Sur le plan des applications, le splitter ProMS2 permet la division d'un signal dans le studio pour attaquer plusieurs préamplis, envoyer le signal d'un micro de scène à plusieurs consoles de mixage, ou même séparer le signal d'une configuration 'live' pour alimenter un flux de diffusion, sans la moindre dégradation sonore... Le ProMS2 Radial est un outil formidable qui solutionne bon nombre de problématiques au quotidien pour multiplier les signaux DI micro avec une facilité déconcertante.

Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 84 x 127 x 48
- Entrées : XLR
- Niveau d'entrée max (dBu) : 26
- Nombre canaux : 1
- Poids (kg) : 720 g
- Réglages : atténuateur -30 dB, interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x XLR
- THD : 0,001% @1 kHz / +4 dBu
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : Eclipse ET-DB2
- Plage dynamique : 128 dB
- Impédance d'entrée : 2,5 k Ω (asymétrique)
- Impédance de sortie : 140 Ω (symétrique)
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm