

ISO 2 Unika - Isolateur de ligne 2 voies XLR

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ISO-2



ISO 2 Unika - Isolateur de ligne 2 voies XLR

ISO 2 Unika - Isolateur de ligne 2 voies XLR

L'ISO-2 est un isolateur audio passif conçu pour être inséré dans la chaîne du signal afin de bloquer les bourdonnements et les bourdonnements causés par les boucles de masse. L'ISO-2 accepte les signaux asymétriques ou équilibrés et convient aussi bien aux appareils électroniques grand public qu'aux appareils professionnels de niveau ligne. L'ISO-2 peut fonctionner comme une entrée et des sorties doubles, et comme le circuit est passif, aucune alimentation n'est requise. Qu'un signal asymétrique ou symétrique soit connecté, l'ISO-2 convertira automatiquement le signal en fonction du type de câble et de connecteur branché.

Caractéristiques Principales :

Connecteur(s) en Entrée "In" : 2 x XLR 3 pts femelle

Connecteur(s) en sortie "Out" : 2 x XLR 3 pts mâle

Type de boîte de direct : Isolateur de ligne

Poids (net) : 500 g

Dimensions (hors emballage) : Longueur : 12,4 cm - Largeur : 7,8 cm - Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 4,6 cm

Spécifications Techniques :

Connecteur(s) en Entrée "In" : 2 x XLR 3 pts femelle



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

Connecteur(s) en sortie "Out" : 2 x XLR 3 pts mâle

Poids (net) : 500 g

Dimensions (hors emballage) : Longueur : 12,4 cm - Largeur : 7,8 cm - Hauteur/Epaisseur/Profondeur : 4,6 cm

Points Forts :

Élimine les bourdonnements et les bruits causés par les boucles de masse

Compatible avec les signaux asymétriques et équilibrés

Fonctionne avec des appareils électroniques grand public et des appareils professionnels

Pas besoin d'alimentation grâce à son circuit passif

Conversion automatique des signaux en fonction du type de câble et de connecteur utilisé

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		