

## Adaptateur XLR / adaptateur symétriseur, séparateur galvanique / jack 6,35 - NEUTRIK

Référence : NA-2MJTX

Marque : Neutrik



### Description

Adaptateur XLR NEUTRIK/adaptateur symétriseur jack 6,35/ filtre de séparation galvanique

XLR mâle sur jack 6,35 femelle

Le signal est symétrisé 1:1 sur une masse séparée, on évite ainsi les interférences et ronflements

Séparation galvanique entre le signal d'entrée et le signal de sortie

Impédance entrée/sortie 200  $\Omega$

Corps noir en aluminium

Avec verrouillage

Pour des applications passives, par exemple de la sortie d'un instrument de musique vers une table de mixage

Non adapté pour des applications haut-parleurs !

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	adaptateur symétriseur / filtre galvanique
Type	XLR-jack
Nombre	1
Type	séparation galvanique, signal symétrique
Couleur / Repère couleur	noir
Branchements	XLR mâle NEUTRIK sur jack 6,35 femelle
Matériau	aluminium
Température fonc.	0-40 °C
Poids	70 g