

Ausschreibung

NA-2MD0BTX

NEUTRIK-XLR/Cinch-Symmetrieradapter/Massetrennfilter

- XLR-Stecker auf Cinchbuchse
- Signal wird bei aufgetrennter Masse 1:1 symmetriert, Störungen und Brummschleifen werden vermieden
- Galvanische Trennung zwischen Eingangs- und Ausgangssignal
- Ein-/Ausgangsimpedanz 200 Ω
- Schwarzes Aluminiumgehäuse
- Für passive DI-Anwendungen z. B. vom Mischpultausgang zur Endstufe
- Nicht für Lautsprecheranwendungen!

Technische Merkmale:

Art	Symmetrieradapter/Massetrennfilter
Typ	NEUTRIK-XLR-Cinch
Anzahl	1
Ausstattung	galvanische Trennung
Farbe/Farbcodierung	Schwarz
Anschluss	XLR-Stecker auf Cinchbuchse
Material	Aluminium
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	85 g

Fabrikat: NEUTRIK

Typ: NA-2MD0BTX

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,105 x 0,035 x 0,145 m

Bruttogewicht: 0,095 kg

Nettogewicht: 0,085 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,085 kg