



DI.PRO

Audio-Transformer-basierte passive DI Box, Splitter, Line Isolator

Entwickelt und handgefertigt in Deutschland

Das Schweizer Messer unter den passiven DI Boxen mit ausgeklügelten Anschlussmöglichkeiten für vielseitigen Einsatz auf der Bühne. Gehört in jedes Band- und Techniker-Toolcase.

Features:

Stabiles pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse.
Original Neutrik Ein- und Ausgangsbuchsen.
Hochwertiger Audio-Transformer ohne Klangbeeinflussungen mit großem Signalheadroom bis +14dB Signalpegel.
Ground-Lift Schalter zum Unterbrechen der Masseleitung (Pin 1) ausgangsseitig.

DI Box:

Passive nahezu verlustfreie Symmetrierung von niederohmigen Instrumenten-Signalen bis 1kOhm Ausgangsimpedanz wie Keyboards, Controller, Instrumente mit Pickup und aktiver Elektronik.

Splitter:

Trafosymmetrischer galvanisch getrennter Zusatzausgang für asymmetrische oder symmetrische Audiosignale.

Line Isolator:

Für asymmetrische oder symmetrische Audiosignale, Klinke oder XLR, zur galvanischen Trennung eines Audiosignales bei Brummproblemen.

Technische Daten:

Größe:	Länge 100 mm, Breite: 105 mm, Höhe 35 mm
Gewicht:	350 g
Gehäuse:	Verzinktes Stahlblech, pulverbeschichtet
Steckerverbindungen:	Neutrik
Eingangsimpedanz:	1 kΩ
Ausgangsimpedanz:	1 kΩ
Audio Übertragung:	1:1
DC-Widerstand:	Eingang: 172 Ω, Ausgang: 172 Ω
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz, +/- 1 dB
Max. Eingangspegel:	+14 dBu
Stromversorgung:	Keine Stromversorgung erforderlich

Verpackungsinhalt:

DI.PRO
Bedienungsanleitung



ART.NO.: 001160



FISCHER AMPS
Hans-Ulrich-Breymann-Str. 3
74706 Osterburken / Germany
www.fischer-amps.de