





- Passive 2-Kanal / Stereo DI Box
- Hochwertige High-End-Trafos
- Hohe Bandbreite und beste Isolation
- Sehr gute Ausgangssymmetrie
- Hohe Pegelfestigkeit
- Antimagnetische Abschirmung
- Zurückgesetzte Buchsen
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Handmade in Germany

DuDI ist eine klassische 2-Kanal oder Stereo DI Box mit exzellenten Klangeigenschaften zur Symmetrierung und Anpassung von unsymmetrischen Instrumenten und Geräten. Die Verwendung von selbst entwickelten High-End-Trafos und selektierten Komponenten sorgen für sehr gute technische Werte in punkto Bandbreite, Isolation und Symmetrie. Alle Audiowerkzeug DI Boxen werden in Handarbeit gefertigt und mit einer Herstellergarantie von 3 Jahren versehen.

Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis: 10:1

Eingänge: 6,3mm Klinke und Cinch

Ausgänge: 6,3mm Klinke Link Out, XLR symmetrisch Frequenzgang: 10Hz - 30kHz ±3dB bei +20 dB Eingangspegel¹

15Hz - 30kHz ±3dB bei +30 dB Eingangspegel¹

Isolationsleistung des Übertragers: 1.500 VAC @ 50Hz 1min. Symmetrie

des Ausgangs nach IEC: >120dB @ 50Hz, >90dB @ 15kHz

Maße (B/H/T): 100 mm/50 mm/100 mm

Gewicht: 660 g

*1 Bezogen auf $2,2k\Omega$ Abschlusswiderstand und 3,3 nF Last (= 50 m Multicore)



