



- 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:	20Hz - 50kHz ± 1 dB bei +20 dB Eingangspegel ¹ 30Hz - 50kHz ± 1 dB bei +30 dB Eingangspegel ¹
Isolationsleistung des Übertragers:	5.000 VAC @ 50Hz 1min. ²
Symmetrie des Ausgangs nach IEC:	>80dB @ 50Hz, >65dB @ 15kHz ²
Maße (B/H/T):	100mm/50mm/100mm
Gewicht:	660g

¹ Bezogen auf 2,2k Ω Abschlusswiderstand und 3,3 nF Last (= 50m Multicore)

² Bezogen auf 2,2 k Ω Abschlusswiderstand und 5.000 pF Lastkapazität

