



- Media DI Box für PC, CD, DVD
- Klinken- & Cinch-Eingänge
- Hochwertiger High-End-Trafo
- Hohe Bandbreite und beste Isolation
- Exzellente Ausgangssymmetrie
- Hohe Pegelfestigkeit
- Antimagnetische Abschirmung
- Kompaktes Aluminiumgehäuse
- Handmade in Germany

**MeDI dient der unkomplizierten Symmetrierung, Potentialtrennung und störungsfreien Signalübertragung moderner Mediengeräte wie Laptops, stationäre PCs, CD- und DVD-Spieler an professionelle Beschallungssysteme. Stereosignale werden mono summiert und stehen brummfrei in bester Qualität zur Verfügung. MeDI kann als klassische DI Box verwendet werden und empfiehlt sich durch exzellente Klangeigenschaften in kompakter Bauform.**

#### Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis:	10 : 1
Eingänge:	6,3mm Klinke und Cinch (jeweils L/R)
Ausgang:	XLR symmetrisch
Frequenzgang:	20Hz - 50kHz $\pm 1$ dB bei +20 dB Eingangspegel <sup>1</sup> 30Hz - 50kHz $\pm 1$ dB bei +30 dB Eingangspegel <sup>1</sup>
Symmetrie des Ausgangs nach IEC:	$> 110$ dB@50Hz; $> 60$ dB@15kHz <sup>2</sup>
Isolationsleistung des Übertragers:	5.000 VAC @ 50Hz 1min. <sup>2</sup>
Maße (B/H/T):	40mm/50mm/100mm
Gewicht:	330g

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

<sup>2</sup> Bezogen auf 2,2 k $\Omega$  Abschlusswiderstand und 5.000 pF Lastkapazität

