

TRACE ELLIOT TRANSFORMER DI DI Box

Item: 66818EAN: 14367671254

• <u>Bilder | Übersetzungen | Benutzerhandbuch</u>



Wissenswertes für Händler

• Professionelle Signalwandlung

Wandelt Instrumenten- und Line-Pegel-Signale zwischen symmetrisch und unsymmetrisch mit 1:1 um.

Audiophile Qualität

Perfekt ausbalanciertes, proprietäres Transformatordesign mit ultrahohem Ni-Fe-Kern für echte Klangtransparenz.

Für Bühne und Studio

Wandelt symmetrische in unsymmetrische Line-Signale oder unsymmetrische in symmetrische Line-Signale um.

• Für Bass, Akustische Instrumente und mehr

Verarbeitet Instrumenten- und Line-Pegel-Signale bis zu +22,2 dBu.

Features

- Kompakte DI-Box für Bass und akustische Instrumente
- Audiophile Qualität: 1:1 Audiopegelwandlung
- Wandelt symmetrische in unsymmetrische Line-Signale oder unsymmetrische in symmetrische Line-Signale um
- Perfekt ausbalanciertes, proprietäres Transformatordesign mit extrem hochpermeablem Ni-Fe-Kern
- Eingang: 1x 1/4" Klinke, 1x XLR
- Ausgang: 1x 1/4" Klinke, 1x XLR
- Linearer Frequenzgang von 20 Hz bis 20 kHz (-0,5 dB) mit einer Abweichung von nicht mehr als +/-1,0 dB von 14 Hz bis 80 kHz
- Total Harmonic Distortion <0.015% von 70 Hz bis 80 kHz
- Total Harmonic Distortion 0.5% bei 20 Hz
- Galvanische Trennung von >500V zwischen Sekundär- und Primärwicklung bzw. Wicklungen
- Eingangsdämpfung <1,0 dB
- Eingangspegel bis +22,2 dBu werden verzerrungsfrei verarbeitet
- Ground Lift mit HF-Unterdrückungsschaltung
- Hervorragend geeignet für Signalquellen mit niedriger bis mittlerer Impedanz.



Beschreibung

Wenn man zwischen symmetrischen und unsymmetrischen Signalen konvertieren muss, tut der Trace Elliot Transformer DI dies in audiophiler 1-zu-1-Qualität. Ausgestattet mit einem perfekt symmetrischen, proprietären Transformatordesign löst die Transformer DI die Herausforderung der symmetrischen/unsymmetrischen Umwandlung mit vollständiger Transparenz.



TRACE ELLIOT TRANSFORMER DI - B2B Download Link