

LTR-102

Bestellnummer: 241800

Bruttopreis (EVP): CHF **75.40**



Line-Transformator

Line-Transformatoren

zur optimalen Signalübertragung von Line-Geräten zum Mischer oder Verstärker. Durch Anpassungsprobleme hervorgerufene Störungen wie z. B. Brummschleifen werden durch Verwendung einer Transformatorkopplung weitestgehend vermieden. Eingang und Ausgang sind dabei galvanisch getrennt.

Alle Ein- und Ausgänge können über 6,3-mm-Klinken- und XLR-Buchsen sowohl symmetrisch als auch asymmetrisch genutzt werden.

Line-Transformator

- Symmetrische und asymmetrische Ein- und Ausgänge
- Ausgangsimpedanz schaltbar von 1:1/600 Ω auf 2:1/15 Ω
- Phasenlage umschaltbar von 0° auf 180°
- Groundlift-Schalter
- Breitbandiger Symmetrierübertrager
- Stabiles Metallgehäuse

Produktion Partner 03/2013

„Preiswerter Line-Transformer. Die Verarbeitung und Messwerte der LTR-102 sind sehr ordentlich.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Sicherheits- und Warnhinweise

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

LTR-102

Technische Daten:

EAN-Code	4007754164886
Nettogewicht	0,545 kg
Art	Line-Transformator
Frequenzbereich	20-25000 Hz
Regelbereich	-
Regelfrequenzen	-
Eingangssignal	5 V
Eingangsempfindlichkeit	-
Eingangsimpedanz	600 Ω
Ausgangssignal	-
Ausgangsimpedanz	600 Ω /150 Ω
Verstärkung	-
Phantomspesung	-
Kompression	-
Gate Ratio	-
Trennfrequenz	-
Hochpassfilter	-
Low Cut	-
Übertragungsverhältnis	1:1/2:1
Störabstand	-
Kanaltrennung	-
Klirrfaktor	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Stromversorgung	-
Abmessungen	120 x 44 x 90 mm
Gewicht	545 g
Eingänge	1 x 6,3-mm-Klinke, sym. 1 x XLR, sym.
Ausgänge	1 x 6,3-mm-Klinke, sym. 1 x XLR, sym.
Sonstiges	Optimale Lastimpedanz: ≥ 2 k Ω Optimale Quellimpedanz: 50-600 Ω