

**LTR-102**

Bestellnummer: 241800

Bruttopreis (EVP): CHF **76.00****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  $\Omega$  auf 2:1/15  $\Omega$
- 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  
Konsul-Smidt-Str. 68  
28217 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:

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

### Artikel Informationen

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Neu                |          |
| Bruttogewicht      | 0.610 kg |
| VRG/VEG            | VRG-0.5  |
| Alternativ-Artikel | LTR-100  |