



## LTR-102

Order No.: 0241800

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Transformateurs Ligne

pour une transmission optimale de signaux d'appareils Ligne vers une table de mixage ou un amplificateur. Des perturbations, par exemple ronflements, générées par des problèmes d'adaptation sont évitées grâce à l'utilisation d'un transformateur. Entrée et sortie séparées galvaniquement.

Les entrées et sorties peuvent être utilisées via les prises jack 6,35 et XLR tant en symétrique qu'en asymétrique.

#### Transformateur Ligne

- Entrées et sorties symétriques et asymétriques
- Impédance de sortie commutable de 1:1/600  $\Omega$  sur 2:1/150  $\Omega$
- Phase commutable de 0° sur 180°
- Interrupteur Groundlift
- Transformateur symétriseur large bande
- Boîtier métallique robuste

**Produktion Partner 03/2013**

"Un transformateur ligne à un super prix. La réalisation et les valeurs de mesure du LTR-102 sont très raisonnables."

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### LTR-102

Type	transformateur ligne
Bande passante	20-25000 Hz
Signal d'entrée	5 V
Impédance d'entrée	600 $\Omega$
Impédance de sortie	600 $\Omega$ /150 $\Omega$
Rapport conversion	1:1/2:1
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	120 x 44 x 90 mm
Poids	545 g
Entrées	1 x jack 6,35, sym. 1 x XLR, sym.
Sorties	1 x jack 6,35, sym. 1 x XLR, sym.
Particularités	impédance de charge optimale : $\geq 2$ k $\Omega$ impédance source optimale : 50-600 $\Omega$