

## Transformateur ligne, multipossibilité

Référence : LTR-102

Marque : IMG StageLine



### Description

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 Ω sur 2:1/150 Ω

Phase commutable de 0° sur 180°

Interrupteur Groundlift

Transformateur symétriseur large bande

Boîtier métallique robuste

Production Partner 03/2013

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

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	transformateur ligne
Bande passante	20-25000 Hz
Signal d'entrée	5 V
Impédance d'entrée	600 Ω
Impédance de sortie	600 Ω/150 Ω
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 : ≥ 2 kΩ impédance source optimale : 50-600 Ω