

# TRANSFORMATORE LINE

TRASFORMATORE DI LINEA

Reference: LTR-102



## TRASFORMATORE DI LINEA

Transformatori Line

per ottimizzare la trasmissione di segnali provenienti da apparecchi Line al mixer o amplificatore. Grazie all'accoppiamento del trasformatore, si escludono in larga misura i problemi di adattamento generati da interferenze, p. es. da ronzii. L'ingresso e l'uscita sono a separazione galvanica.

Tutti gli ingressi e tutte le uscite sono utilizzabili con femmine jack 6,3mm e XLR, sia in modo bilanciato che sbilanciato.

Trasformatore Line

- ingressi ed uscite bilanciati e sbilanciati
- impedenza d'uscita commutabile da 1:1/6000 a 2:1/1500
- posizione fasi commutabile da 0° a 180°
- interruttore groundlift
- trasformatore di simmetrica a larga banda
- contenitore metallico robusto

Produktion Partner 03/2013

"Line-transformer che vale il suo prezzo. La lavorazione e i valori misurati del LTR-102 sono molto buoni."

### Specifiche:

Tipo	Trasformatore Line
Banda passante	20-25000 Hz
Segnale d'ingresso	5 V
Impedenza di ingresso	600 Ω

Impedenza di uscita	6000/1500
Rapporto di trasmissione	1:1/2:1
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Dimensioni (lxhxp)	120x44x90mm
Peso	545 g
Ingressi	1 x jack 6,3mm, simm.
	1 x XLR, simm.
Uscite	1 x jack 6,3mm, simm.
	1 x XLR, simm.
Altro	Impedenza di carico ottimale: = 2 kΩ
	Impedenza sorgente ottimale: 50-600 Ω