

TRACE ELLIOT TRANSFORMER DI DI-Box

Produit: 66818EAN: 14367671254

Images | Traductions | Manuel utilisateur



Ce qu'il faut savoir pour les revendeurs

• Conversion professionnelle du signal

Convertissez vos signaux instrument et ligne entre symétrique et asymétrique avec une transparence absolue.

Qualité audiophile

Transformateur propriétaire parfaitement équilibré avec un coeur Ni-Fe à ultra-haute perméabilité pour une vraie transparence sonore.

Pour la scène ou le studio

Transforme les signaux ligne de symétrique à asymétrique ou d'asymétrique à symétrique.

• Pour la basse, l'acoustique et plus encore

Encaisse les signaux instrument et niveau ligne jusqu'à +22.2dBu.

Caractéristiques du produit

- Boîte de direct DI compacte pour la basse et les instruments acoustiques
- Interface de transformation audio niveau ligne de qualité audiophile
- Transforme les signaux ligne de symétrique à asymétrique ou d'asymétrique à symétrique
- Transformateur propriétaire parfaitement équilibré avec un coeur Ni-Fe à ultra-haute perméabilité
- Entrée : 1 jack ¼", 1 XLR
- Sortie: 1 jack ¼", 1 XLR
- Réponse en fréquences de 20Hz à 20kHz (-0.5 dB) avec une variation inférieure à +/-1.0 dB entre 14Hz et 80kHz
- Distorsion Harmonique Totale inférieure à 0.015% de 70Hz à 80kHz
- Distorsion Harmonique Totale de 0.5% à 20Hz
- Isolation électrique >500V entre les bobinages secondaires et primaires
- Perte d'insertion <1.0 dB
- Accepte des niveaux d'entrée jusqu'à +22.2 dBu
- Ground Lift avec un circuit de réjection d'image RF
- Parfait pour les sources au signal à impédance basse ou moyenne



Description

Lorsque vous avez besoin de convertir des signaux symétriques et asymétriques pour connecter votre matériel, la Trace Elliot Transformer DI le fait avec une qualité audiophile. La Transformer DI est équipée d'un transformateur propriétaire parfaitement équilibré qui solutionne le problème de la conversion entre symétrique et asymétrique en toute transparence.



TRACE ELLIOT TRANSFORMER DI - B2B Download Link