

Palmer enz - Isolateur de ligne passif 2 canaux asymétrique

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PENZ



Palmer enz - Isolateur de ligne passif 2 canaux asymétrique

Quand un lecteur multimédia ou un ordinateur est raccordé à un système HiFi ou de sonorisation, les ronflements provoqués par les boucles de masse sont monnaie courante.

Le Palmer enz permet de supprimer totalement ces signaux perturbateurs indésirables.

Ils sont principalement provoqués par les différences de potentiel de terre, qui créent des courants de fuite dans les lignes audio. La solution consiste à placer un transformateur entre les deux appareils pour isoler la ligne de terre. Le Palmer enz dispose de deux de ces transformateurs pour ses deux canaux. Ces entrées et sorties RCA sont courantes sur les équipements HiFi et grand public. La qualité audio séduira cependant aussi les professionnels, car le son n'est pas déformé.

L'isolateur de ligne enz constitue ainsi une solution pertinente pour les systèmes HiFi domestiques et de voiture, ainsi que pour les systèmes de sonorisation de salles de conférence et de clubs. Il fait partie de l'équipement de base de tout DJ. Le Palmer enz supprime tout bourdonnement et ronflement d'une simple pression sur un bouton.

Élimine les ronflements provoqués par des boucles de masse et les signaux perturbateurs

Deux canaux

2 entrées RCA

2 sorties RCA

Isolation galvanisée via transformateur



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Pas de perte de qualité sonore

Parfait pour les systèmes HiFi, les systèmes stéréos de voitures, les conférences et les installations

Aucune alimentation électrique nécessaire

Boîtier solide en aluminium et acier

Inclut une étiquette réinscriptible à appliquer au dos de l'enceinte

Fabriqué en Allemagne

Type de produit

Isolateur de ligne passif

Canaux

2

Transformateur isolé

Oui

Connecteurs d'entrée

2 Cinch (RCA) asymétrique

Connecteurs de sortie

2 Cinch (RCA) Asymétrique

Sélecteur Ground Lift (levage de masse)

Oui

Boîtier

Coulée continue d'aluminium

Dimensions (L x H x P)

50 x 140 x 68 mm

Poids

0,42 kg

Température ambiante (en fonctionnement)
- 20 - 70 °C

Taux d'hygrométrie relative
< 80%, sans condensation

Accessoires (fournis)
Étiquette de marquage (Tourlabel), pieds caoutchouc

Audio

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz)
+ 14 dBu

Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 1 kHz)
+32 dBu

Réponse en fréquence ($\pm 0,2$ dB, 1kHz relatif)
5 Hz - 20 kHz

Impédance d'entrée (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU)
16 kOhm

Impédance de sortie (1 kHz, Setting : 0 dB Pad, THRU)
1,3 kOhm

THD (30 Hz, +4 dBu, unity, non pondéré)
< 0,15 %

THD (1 kHz, +4 dBu, unity, non pondéré)
< 0,003 %

IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu)
< 0,003 %

Rapport du transformateur
1 : 1

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 420g

EAN : 4049521659454

Données non contractuelles