

Boîtier de DI et Isolateur de Ligne Stéréo avec entrée USB

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PLI-04-USB



Boîtier de DI et Isolateur de Ligne Stéréo avec entrée USB

Boîtier de DI et Isolateur de Ligne Stéréo avec entrée USB

Le PLI04USB résout le problème de l'intégration d'un ordinateur sur une configuration audio professionnelle, il convertit le signal stéréo numérique du port USB de l'ordinateur en un signal audio analogique stéréo compatible avec les entrées micro/ligne d'une console de mixage.

Il intègre un convertisseur numérique/analogique 24 bits de haute qualité, travaillant à une fréquence d'échantillonnage de 44.1 kHz, 48 kHz ou 96 kHz. Les sorties XLR des canaux L et R sont symétrisées par transformateur audio, respectent le câblage standard et possèdent des sélecteurs de levage de masse séparés.

Grâce à son sélecteur de sommation mono, le PLI04USB peut aussi faire office de splitter de signaux : vous pouvez alors alimenter en mono deux systèmes audio différents. Il propose aussi une sortie casque avec réglage de volume, pour écoute de contrôle, ainsi qu'un sélecteur de levage de masse.

Type de produit : Isolateurs de ligne

Nombre d'Entrées : 2

Entrées : 1

Connecteurs d'entrée 1 : 2 , 41000 , sur port USB

Nombre de Sorties : 3

Connecteurs de sortie : 3,5mm TRS , XLR

Impédance de sortie : 550 Ohm(s) , Casque 43 ohms maxi Ohm(s)



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

Réponse en fréquence : 10 - 41000 Hz
Symétrie par transformateur : Oui
Rapport de transformation (Ratio) 1 : 2
Matériau coffret : Aluminium
Largeur 140 mm
Profondeur 95 mm
Hauteur (mm) 35 mm
Poids 0,68 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	93mm X 148mm	Poids : 680g	EAN : 4049521206443
<i>Données non contractuelles</i>			