

PAN 01 Palmer Pro - Boîtier de Direct passif - DI

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PAN01



PAN 01 Palmer Pro - Boîtier de Direct passif - DI

PAN 01 Palmer Pro - Boîtier de Direct passif - DI

Le PAN 01 Palmer Pro est un boîtier de direct passif idéal pour convertir et équilibrer les signaux audio. Il est équipé d'une entrée jack avec une sortie parallèle "THRU" et une sortie XLR symétrisée par transformateur. Grâce à sa sensibilité d'entrée atténuable, il peut gérer des signaux de niveau ligne et de niveau haut-parleur.

Caractéristiques Principales :

Type de produit : Boîtes de direct

Type : Passif

Nombre d'Entrées : 1

Connecteurs d'entrée : Jack 6,35 mm

Niveau Maximal d'Entrée : + 54 dBu

Impédance d'entrée : (@ 60 Hz) 60k Ohm(s)

Atténuation d'entrée : 0 / -30 dB

Nombre de Sorties : 1

Nombre de sorties THRU par canal : 1

Connecteurs de sortie : Jack 6,35 mm, XLR

Niveau Maximal de Sortie : + 4 dBu

Impédance de sortie : 600 Ohm(s)



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

Réponse en fréquence : 20 - 20000 Hz
Symétrie par transformateur : Oui
Rapport de transformation (Ratio) : 10 : 1
Réglages : Atténuateur, Levage de masse (Ground Lift)
Matériau coffret : Tôle d'acier
Surface de la coffret : Revêtement poudre

Spécifications Techniques :

Dimensions : Non spécifiées
Poids : Non spécifié
Matériau coffret : Tôle d'acier
Surface de la coffret : Revêtement poudre
Niveau Maximal d'Entrée : + 54 dBu
Impédance d'entrée : (@ 60 Hz) 60k Ohm(s)
Atténuation d'entrée : 0 / -30 dB
Niveau Maximal de Sortie : + 4 dBu
Impédance de sortie : 600 Ohm(s)
Réponse en fréquence : 20 - 20000 Hz
Rapport de transformation (Ratio) : 10 : 1

Points Forts :

Convient aussi bien pour les signaux de niveau ligne que de niveau haut-parleur.
Entrée jack avec sortie parallèle "THRU" pour une flexibilité accrue.
Sortie XLR symétrisée par transformateur pour une qualité de signal optimale.
Construction robuste en tôle d'acier avec revêtement en poudre pour une durabilité exceptionnelle.
Réglages pratiques incluant un atténuateur et un levage de masse (Ground Lift) pour des performances personnalisées.

Packaging :			
Dimensions produit :	110mm X 73mm	Poids : 340g	EAN : 4049521048951
<i>Données non contractuelles</i>			