

Bridge 4P Palmer - Boitier de direct -DI- 4 canaux passifs rackable

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PBRIDGE4P



Bridge 4P Palmer - Boitier de direct -DI- 4 canaux passifs rackable

Bridge 4P Palmer - Boitier de direct - DI - 4 canaux passifs rackable

Le Bridge 4P Palmer est conçu pour la symétrisation et l'adaptation d'impédance des signaux audio provenant de guitares, basses, claviers et synthétiseurs. Il offre une suppression efficace des ronflettes grâce à l'isolation galvanique du transformateur, tout en étant logé dans un boîtier solide de 19" (1U) sans besoin d'alimentation électrique.

Caractéristiques Principales :

Symétrisation et adaptation d'impédance des signaux audio

Suppression des ronflettes grâce à l'isolation galvanique du transformateur

4 boîtes de direct (DI) indépendantes dans un boîtier 19" (1U)

Fiabilité de fonctionnement sans besoin d'alimentation électrique

Sortie THRU pour renvoi du signal d'entrée

Sortie Audio over Cat (AES72 Type 5e) pour transport via un seul câble Cat

Son pur et non altéré, niveau de bruit de fond très faible

Pas de distorsion sur les signaux d'entrée de niveau élevé grâce à l'atténuateur -30 dB commutable

Sélecteur de levage de masse sur chaque sortie

Engineered in Germany



Spécifications Techniques :

Nombre d'Entrées : 4
Entrées : 4 asymétriques
Connecteurs d'entrée : Jack 6,35 mm
Atténuation d'entrée : 0 dB / 30 dB
Nombre de Sorties : 4 (+ 4 sorties XLR parallèles + AoC)
Nombre de sorties THRU par canal : 1
Type de sortie : symétrique
Connecteurs de sortie : RJ45, XLR
Impédance de sortie : 30 Ohm(s)
Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
Matériau coffret : Tôle d'acier
Largeur : 482 mm (19")
Profondeur : 90 mm
Hauteur : 44 mm (1 U)
Poids : 1,92 kg
Sélecteur Ground Lift : certes
Additional Features : Sortie AoC avec levée de terre
Température ambiante en fonctionnement : -20 - 70 °C
Taux d'hygrométrie relative : < 80%, sans condensation
Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz) : + 21 dBu
Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 1 kHz) : +25 dbu
Réponse en fréquence ($\pm 0,1$ dB, 1 kHz relatif) : 20 Hz - 20 kHz
Impédance d'entrée (1 kHz) : 27 kohms
Impédance de sortie (1 kHz) : 30 Ohm(s)
THD (30 Hz, +4 dBu, unity, non pondéré) : < 0,029%
THD (1 kHz, +4 dBu, unity, non pondéré) : < 0,0006%
IMD (SMPTE) (60 Hz / 7 kHz, 4:1, +4 dBu) : < 0,0012%
Rapport du transformateur : 1 : 10

Points Forts :

Élimine les ronflettes et bruits de fond grâce à l'isolation galvanique
Aucune alimentation électrique requise, offrant une fiabilité maximale
Capacité à transporter tous les signaux audio via un seul câble Cat
Adapté pour une utilisation professionnelle avec un son pur et non altéré
Atténuateur -30 dB commutable pour gérer les signaux d'entrée de niveau élevé sans distorsion
Sélecteur de levage de masse sur chaque sortie pour une meilleure flexibilité
Conçu et fabriqué en Allemagne pour une qualité supérieure

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521911705

Données non contractuelles