

Palmer BRIDGE 4A - Boitier de direct -DI- 4 canaux actifs rackable

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PBRIDGE4A



Palmer BRIDGE 4A - Boitier de direct -DI- 4 canaux actifs rackable

Palmer BRIDGE 4A - Boitier de direct -DI- 4 canaux actifs rackable

Le Palmer BRIDGE 4A est un boîtier de direct rackable à 4 canaux actifs, 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, garantissant un son pur et non altéré avec un très faible niveau de bruit de fond.

Caractéristiques Principales :

Symétrisation et adaptation d'impédance : pour des signaux audio clairs et nets.

Suppression des ronflettes : grâce à l'isolation galvanique du transformateur.

Boîtier solide 19" (1U) : intégrant 4 boîtes de direct (DI) indépendantes.

Niveau de sortie élevé : supérieur à celui des boîtes de direct passives.

Sortie THRU : pour renvoi du signal d'entrée.

Sortie Audio over Cat : pour transporter tous les signaux audio via un seul câble Cat.

Atténuateur -30 dB commutable : pour éviter toute distorsion sur les signaux d'entrée de niveau élevé.

Sélecteur de levage de masse : sur chaque sortie pour éliminer les bruits de fond indésirables.

Alimentation : tension continue 9 V, pôle - au centre.

Engineered in Germany : pour une qualité et une fiabilité maximales.



Spécifications Techniques :

- Nombre d'entrées : 4
- Type d'entrée : asymétrique
- 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
- Matériau coffret : Tôle d'acier
- Dimensions : 482 mm (largeur), 90 mm (profondeur), 44 mm (hauteur)
- Hauteur rackable : 1 U
- Poids : 1,96 kg
- Tension secteur : 9 V
- Consommation électrique : 2 W
- Caractéristiques supplémentaires : LED Power, Sortie AoC avec levée de terre
- Température de fonctionnement : -20 - 70 °C
- Taux d'hygrométrie relative : < 80 %, pas de condensation
- Accessoires fournis : Alimentation externe PW9V
- Niveau Maximal d'Entrée : + 14 dBu (< 1% THD, 20 Hz), + 23 dBu (< 1% THD, 1 kHz)
- Niveau de sortie maximal : +19 dBu (

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521911712

Données non contractuelles