

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

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-PBRIDGE4APLUS



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+ permet de connecter des sources audio pourvues de sorties asymétriques ou symétriques à des systèmes de sonorisation. Il élimine de façon fiable les ronflettes consécutives à des boucles de masse, grâce à l'isolation galvanique assurée par le transformateur. Ce boîtier de direct est idéal pour une utilisation en studio ou sur scène.

Caractéristiques Principales :

- Entrées sur embases de type Combo, utilisables avec des connecteurs XLR ou des jacks 6,35 mm
- 2 sorties symétriques sur XLR par canal
- Sortie Audio over Cat (AES72 Type 5e) pour la transmission de tous les signaux via un seul câble Cat
- Sélecteur de levage de masse sur chaque sortie
- Boîtier 19" solide, rackable 1U
- Alimentation : tension continue 9-18 V, pôle - au centre
- Engineered in Germany

Spécifications Techniques :

Nombre d'Entrées : 4



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

Entrées : 4 (symétrique/asymétrique)
Connecteurs d'entrée : Jack 6,35 mm, XLR
Nombre de Sorties : 4 (+ 4 sorties XLR parallèles + AoC)
Nombre de sorties THRU par canal : 0
Type de sortie : symétrique
Connecteurs de sortie : RJ45, XLR
Atténuation de sortie (PAD) : 0 dB / 20 dB
Matériau coffret : Tôle d'acier
Largeur : 482 mm / 19 "
Profondeur : 90 mm
Hauteur : 44 mm / 1 U
Poids : 2,1 kg
Sélecteur Ground Lift : oui
Tension secteur : 9 V - 18 V
Consommation électrique : 2 W
Caractéristiques supplémentaires : 6/12/18 dB gain, LED Power, Sortie AoC avec levée de terre
Température ambiante en fonctionnement : -20 - 70 °C
Taux d'hygrométrie relative : < 80%, sans condensation
Accessoires fournis : Alimentation externe PW9V
Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 20 Hz) : +10 dBu
Niveau Maximal d'Entrée (< 1% THD, 1 kHz) : +16 dBu
Niveau de sortie maximal (

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 4049521911729

Données non contractuelles