

Boitier isolateur de ligne Palmer BALUN PLI05 2 voies Jack 6.35 TRS

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PLI05



Boitier isolateur de ligne Palmer BALUN PLI05 2 voies Jack 6.35 TRS

Symétrique ou asymétrique? Cette question ne se pose plus avec BALUN/PLI05. BALUN veut dire Balanced-Unbalanced.

Cela signifie qu'en raison des douilles jacks (stéréo) TRS utilisées sur le PLI05 aussi bien l'entrée que la sortie peuvent être exploitées de manière symétrique ou asymétrique. Le PLI05 est le petit frère du PLI02. Les deux boîtiers peuvent être utilisés pour la conversion symétrique - asymétrique, les deux boîtiers contiennent ce qu'on appelle des transfo isolants de ligne et servent à la séparation galvanique. Ils sont placés entre des appareils audio raccordés au réseau et excluent ainsi les boucles de terre de manière sûre. Le PLI02 est conçu pour l'utilisation de raccords XLR et pour de faibles impédances (600 Ohms). Par contre, le PLI05 avec prises jack convient mieux à des impédances élevées. Ils peuvent être exploités sur la grande plage comprise entre 600 Ohms et plus de 10 kOhms. Les diagrammes joints pour le facteur de distorsion harmonique et la courbe fréquence/phase le montrent clairement. Pour minimiser les pertes de niveau, l'impédance d'entrée ne doit pas être supérieure à l'impédance de sortie. Les deux appareils conviennent pour des niveaux élevés allant jusqu'à +20dBu.

Isolateur de ligne

Entrées et sorties Jack 6.35 TRS

Convertisseur asymétrique symétrique

2 canaux

Packaging :

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Dimensions produit :

120mm

Poids : 280g
05 82 95 71 10
FRANCE
49521049354

Données non contractuelles