

## PALMER PLI05 MODULO DI ISOLAMENTO DI LINEA A 2 CANALI

108,00 € tax included

Reference: PAPLI05



### PALMER PLI05 BALUN MODULO DI ISOLAMENTO DI LINEA A 2 CANALI

Simmetrico o asimmetrico? Questa domanda non si pone più con BALUN/PLI05? BALUN sta per Balanced-Unbalanced. Significa che grazie alle prese jack TRS stereo utilizzate con PLI05 è possibile utilizzare sia l'ingresso che l'uscita in modo simmetrico o asimmetrico. PLI05 è il fratello minore di PLI02. Entrambi i box possono essere impiegati per convertire segnali simmetrici in asimmetrici, contengono i cosiddetti trasformatori d'isolamento di linea e servono per la separazione galvanica. Vengono collocati tra i dispositivi audio alimentati in rete ed escludono in modo sicuro i ronzii dei loop di massa. PLI02 è pensato per l'utilizzo di connettori XLR e per impedenze ridotte (600 Ohm). Per contro, PLI05 con prese jack si addice meglio a impedenze più elevate e copre una vasta gamma che spazia da 600 Ohm a oltre 10 kOhm. I diagrammi allegati per fattore di distorsione e frequenza/andamento di fase lo dimostrano chiaramente. Per ridurre al minimo le perdite di livello, l'impedenza di ingresso non deve essere superiore a quella di uscita. Entrambi gli apparecchi sono adatti a livelli elevati fino a +20dBu.

#### Specifiche:

- Tipo di prodotto Isolatori di linea
- Numero canaline 2
- Numero ingressi 2
- Connessioni ingressi Jack da 6,3 mm
- Tipo di ingresso Bilanciato / non bilanciato a seconda della spina jack
- Impedenza di ingresso 10k Ohm
- Livello max di ingresso + 6 dBu
- Numero uscite 2
- Connessioni uscite Jack da 6,3 mm
- Tipo di uscita Bilanciato / non bilanciato a seconda della spina jack
- Impedenza di uscita 600 Ohm
- Livello max di uscita + 6 dBu
- Bilanciato a trasformatore Si
- Rapporto di trasmissione (Ratio) 1:1
- Risposta in frequenza 20 - 20.000 Hz
- Materiale cassa Pressofuso in alluminio
- Superficie cassa Rivestimento a polvere nero
- Larghezza 120 mm
- Profondità 60 mm
- Altezza 35 mm

- Peso 0,28 kg