

Palmer LI 05

103,30 € tax included

Reference: PLI05

Palmer LI 05 - Modulo di Isolamento di Linea a 2 Canali



Bilanciato o non bilanciato? 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 bilanciato o non bilanciato. PLI05 è il fratello minore di PLI02. Entrambi i box possono essere impiegati per convertire segnali bilanciati in non bilanciati, contengono i cosiddetti trasformatori d'isolamento di linea e servono per la separazione galvanica. Sono 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. Per ridurre al minimo le perdite di livello, l'impedenza di ingresso non deve essere inferiore a quella di uscita.

Numero canali 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** Sì **Rapporto di trasmissione (Ratio)** 1:1 **Risposta in frequenza** 20 - 20.000 **Materiale cassa** Pressofuso in alluminio **Superficie cassa** Rivestimento a polvere nero **Larghezza** 120 mm **Profondità** 60 mm **Altezza** 35 mm **Peso** 0,28 kg