

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 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**Sì  
**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