

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 impedanze ridotte (600 ohm). Per contro, PLI05 con prese jack si addice meglio a impedanze 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 canaline2
Numero ingressi2
Connessioni ingressiJack da 6,3 mm
Tipo di ingressoBilanciato / non bilanciato a seconda della spina jack
Impedenza di ingresso10k Ohm
Livello max di ingresso+ 6 dBu
Numero uscite2
Connessioni usciteJack da 6,3 mm
Tipo di uscitaBilanciato / non bilanciato a seconda della spina jack
Impedenza di uscita600 Ohm
Livello max di uscita+ 6 dBu
Bilanciato a trasformatoreSì
Rapporto di trasmissione (Ratio)1:1
Risposta in frequenza20 - 20.000 Hz
Materiale cassaPressofuso in alluminio
Superficie cassaRivestimento a polvere nero
Larghezza120 mm
Profondità60 mm
Altezza35 mm
Peso0,28 kg