

PALMER PAN04A DI-BOX A DUE CANALI ATTIVO

148,00 € tax included

Reference: PAPAN04A



PALMER PAN04A DI-BOX A DUE CANALI ATTIVO

Caratteristiche:

- DI-Box a due canali attivo con balun di alta qualità
- Risposta in frequenza da 10 Hz a 40 kHz, dinamismo elevato
- Attenuazione d'ingresso di -30 dB commutabile
- Interruttore Ground-Lift per ogni uscita
- Uscita sommata in mono bilanciata
- Può essere utilizzato con adattatori di rete da 9 a 24 V DC o con alimentazione phantom

Il Palmer PAN04A è un DI-Box a due canali per l'ingresso dei segnali non bilanciati e a elevata impedenza di strumenti elettrici negli ingressi microfono di un mixer. Sviluppa un segnale bilanciato a trasformatore, a bassa impedenza sulle uscite ed elimina i ronzii e le interferenze causati dai loop di massa. Il circuito attivo lascia la risposta in frequenza inalterata e raggiunge un elevato intervallo dinamico. Oltre alle uscite dirette da 6,35 mm e all'attenuazione d'ingresso di -30 dB commutabile, il Di-Box possiede un'uscita mono che somma entrambi i canali. Il PAN04A ha una struttura estremamente robusta ed è indicato sia per palcoscenici che per studi di registrazione. Può essere utilizzato con adattatori di rete da 9 a 24 V DC o con alimentazione phantom, se sono presenti due uscite collegate a un mixer.

Speifiche:

- Tipo di prodotto DI Box
- Tipo Attivo
- Numero canaline 2
- Numero ingressi 2
- Connessioni ingressi Jack da 6,3 mm
- Livello max di ingresso + 45 dBu
- Impedenza di ingresso 1M Ohm
- Numero uscite 3
- Numero di uscite THRU per canale 1
- Connessioni uscite Jack da 6,3 mm , XLR
- Livello max di uscita + 11 dBu
- Impedenza di uscita 200 Ohm
- Risposta in frequenza 10 - 40000 Hz
- Bilanciato a trasformatore Si

- Rapporto di trasmissione (Ratio) 1 : 1
- Elementi di comando Attenuation , Ground-Lift
- Materiale cassa Lamiera d'acciaio
- Superficie cassa Rivestimento a polvere nero
- Larghezza 116 mm
- Profondità 110 mm
- Altezza 45 mm
- Peso 0,47 kg