

Palmer PAN 04 A

140,60 € tax included

Reference: PAN04A



Palmer PAN 04 A - DI-Box a due canali attivo

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.

- 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

Numero canaline2
Numero ingressi2
Connessioni ingressiJack da 6,3 mm
Livello max di ingresso+ 45 dB
Impedenza di ingresso1M Ohm
Numero uscite3
Connessioni uscite3
Livello max di uscita+ 11 dB
Impedenza di uscita200 Ohm
Risposta in frequenza10 - 40000 Hz
Bilanciato a trasformatoreSi
Rapporto di trasmissione (Ratio)1 : 1
Elementi di comandoAttenuation
Elementi di comandoGround-Lift
Materiale cassaLamiera d'acciaio
Superficie cassaRivestimento a polvere nero
Larghezza116 mm
Profondità110 mm
Altezza45 mm
Peso0,47 kg