

Palmer PAN 02
61,50 € tax included

Reference: PAN02

Palmer PAN 02 - DI-Box attivo



DI-Box attivo standard. Può essere alimentato con batteria a 9 V o con alimentazione phantom a 48 V. Ingresso a impedenza elevata, maggiore livello di uscita rispetto a un DI-Box passivo. Il circuito attivo consente di avere un'elevata impedenza d'ingresso (1 MΩ) e una maggiore sensibilità del segnale di ingresso. (Differenza tipica tra ingresso e uscita -4 dB). La tensione di uscita max. con alimentazione phantom è pari a +10 dBu. Uscita: simmetrica a trasformatore. Grazie a uno speciale circuito "floating ground", l'interruttore Ground-Lift funziona anche con alimentazione phantom. Alloggiamento in lamiera d'acciaio 110 x 73 x 42 mm.

Numero canali1
Numero ingressi1
Connessioni ingressiJack da 6,3 mm
Livello max di ingresso+ 45 dB
Impedenza di ingresso(@ 60 Hz) 1 M Ohm
Attenuazione in ingresso0 / -30 dB
Numero uscite1
Connessioni usciteTHRU per canale
Connessioni usciteJack da 6,3 mm
Connessioni usciteXLR
Livello max di uscita+ 10 dB
Impedenza di uscita600 Ohm
Risposta in frequenza10 - 20000 Hz
Bilanciato a trasformatoreSi
Rapporto di trasmissione (Ratio)1 : 1
Elementi di comandoAttenuatore
Elementi di comandoGround-Lift
AlimentazioneAlimentazione phantom + 48 V
AlimentazioneBatteria 9 V
Consumo di corrente3,8 mA (9 V)
Consumo di corrente4 mA (48V)
Materiale cassaLamiera d'acciaio
Superficie cassaRivestimento a polvere nero
Larghezza110 mm
Profondità73 mm
Altezza42 mm
Peso0,353 kg