

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 MOhm) 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 canaline1 **Numero ingressi**1 **Connessioni ingressi**Jack da 6,3 mm **Livello max di ingresso**+ 45 dB **Impedenza di ingresso**(@ 60 Hz) 1 M Ohm **Attenuazione in ingresso**0 / -30 dB **Numero uscite**1 **Numero di uscite THRU per canale**1 **Connessioni uscite**Jack da 6,3 mm **Connessioni uscite**XLR **Livello max di uscita**+ 10 dB **Impedenza di uscita**600 Ohm **Risposta in frequenza**10 - 20000 **Bilanciato a trasformatore**Sì **Rapporto di trasmissione (Ratio)**1 : 1 **Elementi di comando**Attenuatore **Elementi di comando**Ground-Lift **Alimentazione**Alimentazione phantom + 48 V **Alimentazione**Batteria 9 V **Consumo di corrente**3,8 mA (9 V) **Consumo di corrente**4 mA (48V) **Materiale cassa**Lamiera d'acciaio **Superficie cassa**Rivestimento a polvere nero **Larghezza**110 mm **Profondità**73 mm **Altezza**42 mm **Peso**0,353 kg