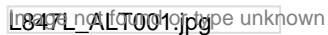



PDX-100

DI-BOX PASSIVA

La DI-Box Soundsation PDX-100 converte il segnale audio ad alta impedenza dagli strumenti o dalle uscite di linea in un'uscita bilanciata a bassa impedenza per essere inviato direttamente a un mixer o all'ingresso di un amplificatore. La bassa impedenza (Lo-Z) è in grado di cavi più lunghi tramite connessione XLR con una minore degradazione del segnale rispetto all'alta impedenza.

L847L_AL1001.jpg

PDX-100 found or type unknown

PDX-100

DI-BOX PASSIVA

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingresso Jack (6,3mm) non bilanciato

Connessione THRU (Jack 6,3mm) per inviare il segnale audio ad un un ulteriore ingresso ad alta impedenza.

I segnali di ingresso con livello alto possono essere attenuati in modo da non sovraccaricare gli ingressi di un mixer o di un amplificatore utilizzando il selettore PAD (0dB, -20dB, -40dB).

Filtro antirumore integrato per eliminare RF e ronzio di rete

Selettore GND con 3 posizioni per eliminare il rumore (GND, FLOAT, LIFT)

SPECIFICHE

Ingresso	Jack da 6,3mm non bilanciato
Uscite	XLR Maschio bilanciato, THRU Jack da 6,3mm non bilanciato
Impedenza di Ingresso	>100 KOhm
Impedenza di Uscita	
Controlli	Selettore PAD (0/-20/-40dBu), Selettore GND (GND, Float/Lift)
Dimensioni (LxPxA)	86 x 70 x 45 mm
Peso	0,234Kg
Dimensioni Imballo (LxPxA)	90 x 75 x 60 mm
Peso Imballo	0,25 Kg