

## 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.



## 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

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