

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.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ingresso Jack (6,3mm) non bilanciato

Connessione THRU (Jack 6,3mm) per inviare il segnale audio ad 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)

ULTERIORI SPECIFICHE

Ingresso	Jack da 6,3mm non bilanciato
Uscite	XLR Maschio bilanciato, THRU Jack da 6,3mm non bilanciato
Inpedenza di Ingresso	>100 KOhm
Inpedenza 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