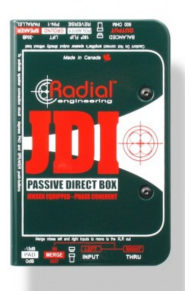


RADIAL JDI PASSIVE DIRECT BOX



277,00 € tax included

Reference: RAJDI

RADIAL JDI PASSIVE DIRECT BOX

RADIAL JDI PASSIVE DIRECT BOX

Radial JDI Stereo è una direct box stereo passiva progettata per gestire segnali con livelli estremi senza distorsioni di alcun tipo. A differenza di una DI attiva, limitata dalla tensione del buffer, impiega una coppia di trasformatori audio Jensen che, allo stesso tempo, bilanciano il segnale e riducono l'impedenza per la gestione di cavi lunghi. Non è richiesta alcuna alimentazione, funziona appena collegata. I trasformatori interni Jensen, rinomati per la loro capacità di gestire correttamente i transienti, offrono una curva Bessel morbida e calda, che ricorda i migliori dispositivi vintage. Lineare da 10Hz a 40kHz e con deviazione di fase praticamente pari a zero, la JDI Stereo mantiene il suono dello strumento naturale e puro, non artefatto. Oltre a convertire il segnale sbilanciato Hi-Z, i trasformatori isolano l'ingresso dall'uscita, filtrando la tensione DC che può causare rumore e portare ai cosiddetti loop di massa. Tutto ciò permette di far passare l'audio eliminando i problemi. L'originale Radial JDI è diventata la più famosa direct box passiva nei tour e negli studi di registrazione professionali di tutto il mondo e non c'è dubbio che la JDI Stereo ne seguirà l'esempio.

Caratteristiche principali:

- DI passiva stereo equipaggiata con trasformatore Jensen
- Elimina ronzii e brusii dovuti ai loop di terra
- Zero distorsione armonica e di fase
- Formato stereo compatto per raddoppiare la performance
- · Collega 2x bassi agli amplificatori ed al sistema PA
- Perfetta per l'invio del segnale puro del basso al sistema PA
- Utilizza i connettori Thru per alimentare due canali sull'amplificatore
- Connetti 2x laptop stereo con tastiera/controller
- Gestisce senza problemi i transienti estremi provenienti da un pianoforte digitale, un laptop o un mixer DJ
- · Collega x2 chitarre acustiche al sistema PA eliminando i picchi per un suono ricco e caldo
- Dimensioni: 127 x 84,1 x 45,5 mm
- Peso: 703 g