

BEHRINGER DI800 V2 Ultra-DI Pro



Produttore : Behringer

Cod.Art. : 76487

DI BOX ATTIVA 8 CANALI

Le Direct Injection Box (DI) consentono di collegare chitarre, bassi e tastiere (così come altri dispositivi di linea) a mixer e registratori audio. Sono assolutamente essenziali per una corretta corrispondenza dell'impedenza e per mantenere l'integrità del segnale. La DI800 attiva di Behringer ha ingressi "bufferizzati" che rispettano il segnale sorgente molto meglio di quelle passive. I segnali bilanciati che escono dalla DI800 hanno un'impedenza estremamente bassa (in genere inferiore a 680 Ohm) e sono molto meno suscettibili al rumore e alle interferenze RF (RFI). A differenza delle loro controparti passive, le DI Box attive richiedono una sorgente di energia per far funzionare la loro elettronica interna. Il DI800 offre due possibilità di alimentazione: 100 - 240V dalla presa a muro più vicina, oppure Phantom +48V dall'alimentatore del mixer.

Caratteristiche

- DI Box professionale a 8 canali e multiuso per il palcoscenico e lo studio
- Fornisce impedenza e corrispondenza dei segnali per la connessione diretta a strumenti, mixer e amplificatori
- Risposta in frequenza ultrapiatta grazie al funzionamento servo-bilanciato
- Alimentazione di rete o alimentazione Phantom +48V
- Consente il collegamento diretto alle uscite degli altoparlanti con un massimo di 3000 Watt
- Switch del Gain +20dB per la preamplificazione di segnali di basso livello
- Attenuazione dell'ingresso selezionabile consente livelli di ingresso fino a +40dB
- Selettore Ground Lift elimina i tipici problemi dei loop di massa

BEHRINGER DI800 V2 Ultra-DI Pro

- Collegamento dell'uscita per una facile connessione a ulteriori dispositivi
- Connettori 1/4" TRS e XLR placcati in oro
- Interruttori illuminati per un funzionamento perfetto in ambienti oscuri
- Alimentazione switching interna (100 - 240V) per audio privo di rumore e basso consumo energetico
- Dimensioni: 44 x 483 x 134mm
- Peso: 1,8kg

Prezzo : €125,00 IVA inclusa (€102,46 esclusa IVA)
