

## ADX-800 LINK DI-BOX ATTIVA A 2-CANALI E SPLITTER

ADX-800 LINK è una DI-Box (Direct Injection Box) che converte fino a due segnali audio sbilanciati (ad es. chitarre e bassi elettrici e/o acustici, segnali di linea come tastiere, preamp per chitarra, multieffetti, computer, ecc.) in segnali bilanciati con connessioni XLR. Questo permette non solo di attenuare le interferenze che normalmente i cavi sbilanciati raccolgono nelle distanze medialunghe, ma funge anche da splitter con massimo 3 uscite sull' ingresso 1 (2 uscite XLR + 1 Jack TRS bilanciato da 1/4"). Può essere alimentato sia dall'adattatore di rete in dotazione, sia attraverso l'alimentazione Phantom +48V proveniente dal mixer. E' dotata di attenuatore di ingresso a 3 posizioni (0dB, 20dB, 40dB) – per adattare lo stadio di preamplificazione a tutti i tipi di segnali – e di sollevatore di messa a terra, molto utile in caso di anelli di massa che possono generare ronzii. ADX-800 LINK è in sostanza, uno strumento assolutamente indispensabile sul palco, in sala prova e studio di registrazione per risolvere problemi a musicisti, DJ e ingegneri del suono.











# ADX-800 LINK DI-BOX ATTIVA A 2-CANALI E SPLITTER

### **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

DI-Box a 2 canali

Splitter a 1 canale su max. 3 uscite

Uscite jack TRS da 1/4"

Uscite XLR bilanciate

Attenuazione 0/20/40dB

Alimentazione tramite adattatore esterno (in dotazione) o alimentazione Phantom esterna

Sollevatore di messa a terra

#### **SPECIFICHE**

Risposta in frequenza		10Hz-30KHz ± 1dB
Livello massimo di ingresso		15 dBU ± 1dB
Livello di rumore		-65dBU
Pad di attenuazione		0dB/-20dB/-40dB
Modalità		2 canali/Link
Phantom Power (In caso di alimentazione da XLR bilanciato)		+ 48Vdc
Adattatore di alimentazione (incluso)		12Vcc / 100mA min.
Consumo		2.3 mA
Dimensioni unità	112x65x36 mm	
Peso unitario	260g	
Dimensioni scatola	130x150x40 mm	
Peso lordo scatola	400 g (incluso DI-Box e alimentatore)	

