

## 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 media-lunghe, ma funge anche da splitter con massimo 3 uscite sull'ingresso 1 (2 uscite XLR + 1 Jack TRS bilanciato da ¼"). 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

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