



DI Box XLR Audiotrenntrafo Klinke XLR Massetrenner Masse Entkoppler DI-Box



54,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: LD Systems
Bestell-Nr.: 88-901-00310



Audiotrenntrafo DI Box XLR XLR Aktiv Massetrennung, DI Box um Audiosignal galvanisch zu trennen ggf. entstören und Brummschleifen besetigen

DI Box um Audiosignal galvanisch zu trennen ggf. entstören und Brummschleifen besetigen

- Aktive DI-Box im stabilen Metallgehäuse
- Alu/Stahl mit Schutzzecken, Silberblau-metallic,
- Stromversorgung über zwei Arten möglich
- Entweder über 48V Phantom-Power (über XLR Out) oder 9VBatterie
- Bei der Stromversorgung, Nutzung über Phantom-Speisung (LED zeigt blaues Dauerlicht an)
- Batterie: 9V Blockfach in der DI Box (Batterie nicht im Lieferumfang enthalten).
- Typischer Einsatz Bühne, ELA-Technik, Mikrofone, Verstärker, Mischpulte

Technische Daten:

- Ground lift Schalter (galvanische Massetrennung)
- ON-OFF Schalter
- Audio-Frequenzbereich: 20...20.000 Hz
- THD < 0,0015 % 1 kHz
- **Anzahl der Audio-Kanäle: 1 = Mono**
- **Anzahl der Eingänge: 2 = 6,3mm Klinke oder 3pol XLR Buchse (female)**
-
- **Anzahl der Ausgänge: 1 = XLR Stifte (male)**
-
- **Anzahl THRU-Ausgänge: 1 = 6,3mm Klinke**
- Noise level - 100 dBu
- Eingangs-Input Impedanz > 1 MOhm
- Ausgang Impedanz < 1000Ohm
- Link Out: 6,3mm Klinkenbuchse (mono jack)
- Maximum input level: +10/+30 dBu
- Stromversorgung über optionale 48V Phantomspeisung oder interne 9V Block Batterie
- **Eingang/Input: XLR 3pol und 6.3mm mono Klinkenstecker**
- **Ausgang/Output: XLR 3pol balanced**
- Abmessungen: **Breite** 135mm **Tiefe** 128mm **Höhe** 53mm