

OMNITRONIC LH-070 Duale DI-Box aktiv XLR

Duale DI-Box/Splitter

Art.-Nr.: 10355070

GTIN: 4026397194937



Features:

- Aktive 2-Kanal-DI-Box mit Split-Modus
- 2 hochohmige XLR-Signaleingänge
- 2 niederohmige XLR-Ausgänge
- Umschaltbar auf Split-Modus (das Signal wird von Eingang 1 auf beide Ausgänge geleitet)
- Eingangsempfindlichkeit einstellbar: +20 dB, 0 dB, -30 dB
- Groundlift-Schalter zur Vermeidung von Signalstörungen und Brummschleifen
- Phasenlage umschaltbar
- Hi-Cut 10 kHz schaltbar
- Modernes konvexes Gehäusedesign mit Gummiecken für sicheren Stand
- Stapelbar
- Kabel können unter dem Gehäuse hindurch geführt werden
- Spannungsversorgung über 9-V-Blockbatterie (im Lieferumfang)

Logistic

EAN / GTIN: 4026397194937

Gewicht: 0,75 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.16 m

Höhe: 0.10 m

Technische Daten:

Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6LR61 Alkali-Mangan beiliegend
Frequenzbereich:	10 - 30000 Hz
Maße:	Breite: 15 cm Tiefe: 13 cm Höhe: 6 cm
Gewicht:	0,55 kg

Spannungsversorgung:	9-V-Block
Stromverbrauch:	ca. 65 mA
Lebensdauer der Batterie:	6-8 Stunden
Eingangsimpedanz:	470 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel:	6 dBu
Dynamikumfang:	>100 dB
Hi-Cut:	10 kHz
Anschluss Eingang:	2 x XLR, sym.
Anschluss Ausgang:	2 x XLR, sym.
Klirrfaktor:	0,5 %

Lieferumfang:
