

OMNITRONIC LH-071 Duale DI-Box aktiv

Duale DI-Box/Splitter

Art.-Nr.: 10355071

GTIN: 4026397401363



Features:

- Aktive 2-Kanal-DI-Box mit Split-Modus
- 2 hochohmige Signaleingänge über Kombibuchsen (XLR/6,3-mm-Klinke)
- 2 niederohmige XLR-Ausgänge
- Wandelt 2 separate unsymmetrische Line-Signale (z. B. von Instrumenten) in 2 symmetrische XLR-Ausgangssignale, zum Anschluss an ein Mischpult
- 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)
- Akku-/Batteriebetrieb möglich

Logistic

EAN / GTIN: 4026397401363

Gewicht: 0,83 kg

Länge: 0,23 m

Breite: 0,15 m

Höhe: 0,09 m

Technische Daten:

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Batterie:	1 x 9,0 V E-Block 6F22 Zink-Kohle beiliegend
Frequenzbereich:	10 - 30000 Hz

Maße:	Breite: 15 cm Tiefe: 6 cm Höhe: 13 cm
Gewicht:	0,64 kg
Stromverbrauch:	ca. 65 mA
Eingangsimpedanz:	470 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel:	6 dBu
Dynamikumfang:	>100 dB
Hi-Cut:	10 kHz
Anschluss Eingang:	2 x Komibuchse XLR/6,3-mm-Klinke
Anschluss Ausgang:	2 x XLR, sym.
Klirrfaktor:	0,5 %

Lieferumfang:
