



OMNITRONIC LH-060 PRO Duale DI-Box passiv

2-Kanal-DI-Box/Splitter, passiv

- Wandelt 2 separate unsymmetrische Line-Signale (z. B. von Instrumenten) in 2 symmetrische XLR-Ausgangssignale, zum Anschluss an ein Mischpult
- 2 Hochohmige Signaleingänge über Kombibuchsen (XLR/6,3-mm-Klinke)
- 2 XLR-/Klinkeneingänge (unsym.), 2 XLR-Ausgänge (sym.)
- Split-Modus



Best.-Nr. 10355060

Technische Daten:

Frequenzgang:	15 Hz - 30 kHz
Eingangsimpedanz:	50 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel:	6 dBu
Dynamikumfang:	>95 dB
Anschlüsse Eingang:	2 x Kombibuchse XLR/6,3-mm-Klinke
Anschlüsse Ausgang:	2 x XLR, symmetrisch
Maße:	150 x 130 x 60 mm
Gewicht:	0,5 kg



OMNITRONIC LH-061 PRO Duale DI-Box passiv

2-Kanal-DI-Box/Splitter, passiv

- Wandelt 2 separate unsymmetrische Line-Signale (z. B. CD-Player) in 2 symmetrische XLR-Ausgangssignale um, zum Anschluss an ein Mischpult
- 2 hochohmige Signaleingänge über zwei 6,3-mm-Klinke-Buchsen
- 2 niederohmige XLR-Ausgänge
- 2 Durchschleifausgänge (6,3-mm-Klinke)



Best.-Nr. 10355061

Technische Daten:

Frequenzgang:	15 Hz - 30 kHz
Eingangsimpedanz:	50 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel:	6 dBu
Dynamikumfang:	95 dB
Anschlüsse Eingang:	2 x 6,3-mm-Klinke
Anschlüsse Ausgang:	2 x XLR
	2 x 6,3-mm-Klinke (Parallelausgang)
Maße:	115 x 133 x 54 mm
Gewicht:	0,6 kg



OMNITRONIC LH-065 DI-Box aktiv

1-Kanal-DI-Box, aktiv

- Wandelt unsymmetrische Line-Signale (z. B. von Instrumenten) in symmetrische XLR-Ausgangssignale zum Anschluss an ein Mischpult
- XLR-/Klinkeneingang (unsym.), Durchschleifausgang (Klinke, unsym.)
- XLR-Ausgang (sym.)
- Schaltbare Eingangsdämpfung: 0 dB, -20 dB, -40 dB



Best.-Nr. 10355065

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9-V-Block
Stromverbrauch:	ca. 65 mA
Lebensdauer der Batterie:	6 - 8 Stunden
Frequenzgang:	10 Hz - 30 kHz
Eingangsimpedanz:	470 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Anschlüsse Eingang:	XLR und 6,3-mm-Klinke, unsym.
Anschlüsse Ausgang:	XLR, sym.
	6,3-mm-Klinke, unsym. (Parallelausgang)
Klirrfaktor:	0,5 %
Maße:	150 x 130 x 60 mm
Gewicht:	0,5 kg



OMNITRONIC LH-068 DI-Box Phantomspeisung

1-Kanal-DI-Box, phantomspeist, aktiv

- Wandelt unymmetrische Line-Signale (z. B. von Instrumenten) in ein symmetrisches XLR-Ausgangssignal zum Anschluss an ein Mischpult
- Klinkeneingang (unsym.)
- Durchschleifausgang (Klinke, unsym.)
- XLR-Ausgang (sym.)
- Betrieb über +48 V Phantomspeisung



Best.-Nr. 10355068

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9-48 V DC Phantomspeisung
Frequenzgang:	1 Hz - 50 kHz
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Anschluss Eingang:	6,3-mm-Klinke, unsym.
Eingangspegel:	-10 dB bis +40 dB
Anschlüsse Ausgang:	XLR, sym.
	6,3-mm-Klinke, unsym. (Parallelausgang)
Ausgangspegel:	-10 dB bis +2 dB
Maße:	95 x 80 x 40 mm
Gewicht:	0,5 kg



OMNITRONIC LH-071 Duale DI-Box aktiv

Duale DI-Box/Splitter

- Aktive 2-Kanal-DI-Box mit Split-Modus
- Wandelt 2 separate unsymmetrische Line-Signale (z. B. von Instrumenten) in 2 symmetrische XLR-Ausgangssignale, zum Anschluss an ein Mischpult
- 2 hochohmige Signaleingänge über Kombibuchsen (XLR/6,3-mm-Klinke)
- 2 niederohmige XLR-Ausgänge
- Eingangsempfindlichkeit einstellbar: +20 dB, 0 dB, -30 dB



Best.-Nr. 10355071

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	9-V-Block
Stromverbrauch:	ca. 65 mA
Lebensdauer der Batterie:	6 - 8 Stunden
Frequenzgang:	10 Hz - 30 kHz
Eingangsimpedanz:	470 kOhm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maximaler Ausgangspegel:	6 dBu
Anschlüsse Eingang:	2 x Kombibuchse XLR/6,3-mm-Klinke
Anschlüsse Ausgang:	2 x XLR, sym.
Klirrfaktor:	0,5 %
Maße:	150 x 130 x 60 mm
Gewicht:	0,5 kg