



OMNITRONIC LH-010 4-Kanal-Mixer passiv

4-Kanal-Mini-Mixer, passiv

- Mixt das Signal von 4 Audioquellen auf 1 Ausgang
- 4 separate Lautstärkeregler
- Keine Spannungsversorgung notwendig



Best.-Nr. 10355010

Technische Daten:

Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Ausgangsimpedanz:	12 kOhm
Gain:	-13 dB
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Maße:	95 x 73 x 40 mm
Gewicht:	300 g



OMNITRONIC LH-015 2-Kanal Mic-Line-Mixer

2-Kanal-Mikrofon-Line-Mixer im Miniaturformat

- Mixt das Signal von 2 Audioquellen auf 1 Ausgang
- Eingänge: 1 x Stereo-Cinch und 1 x 6,3-mm-Klinke
- Ausgang: 1 x Stereo-Cinch
- Separater Lautstärkeregler pro Kanal
- 1 separater Klinkenausgang (z. B. für Kopfhörer)



Best.-Nr. 10355015

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Eingangsimpedanz CH-1:	10 kOhm
Eingangsimpedanz CH-2:	20 kOhm
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm
Gain CH-1:	32 dB
Gain CH-2:	20 dB
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Maße:	95 x 73 x 40 mm
Gewicht:	230 g



OMNITRONIC LH-020 3-Kanal-Mikrofonmischer

3-Kanal-Mikrofonmischer

- Zum Anschluss von 3 Mikrofonen an z. B. einen Line-Eingang
- Separater Lautstärkeregler pro Kanal
- Phantomspannung und Low cut pro Kanal zuschaltbar
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Anschlüsse



Best.-Nr. 10355020

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Phantomspannung:	18 V DC
Eingangsimpedanz:	600 Ohm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Max. Eingangspegel:	-14 dB
Max. Ausgangspegel:	+14 dB
Gain:	60 dB
Klirrfaktor:	0,02 %
Frequenzgang:	25 Hz - 16 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>75 dB
Maße:	143 x 93 x 45 mm
Gewicht:	555 g



OMNITRONIC LH-025 3-Kanal-Stereo-Mixer

3-Kanal-Stereo-Mixer

- Mischt das Signal von 3 Stereosignalen auf 1 Stereoausgang
- Separater Pan- und Lautstärkeregler pro Kanal
- Kopfhörerausgang mit Lautstärkeregler



Best.-Nr. 10355025

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Ausgangsimpedanz:	100 kOhm
Max. Eingangspegel:	+30 dB
Max. Ausgangspegel:	+13 dB
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz
Gain:	27 dB
Klirrfaktor:	0,005 %
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Maße:	143 x 93 x 45 mm
Gewicht:	590 g



OMNITRONIC LH-026 3-Kanal-Stereo-Mixer

3-Kanal-Stereo-Mixer

- Verteilt das Signal von 3 Audioquellen auf 1 Ausgang
- Eingänge: 3 x Stereo-Cinch, separat regelbar
- Ausgang: 1 x Stereo-Cinch
- Kopfhörerausgänge: 2 x 6,3-mm-Klinke



Best.-Nr. 10355026

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Ausgangsimpedanz:	100 kOhm
Max. Eingangspegel:	+30 dB
Max. Ausgangspegel:	+13 dB
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz
Gain:	27 dB
Klirrfaktor:	0,005 %
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Maße:	115 x 147 x 45 mm
Gewicht:	600 g