



OMNITRONIC LH-030 Kopfhörerverstärker

4-Kanal-Kopfhörerverstärker

- Verteilt das Signal von 1 Audioquelle auf 4 Kopfhörer
- 4 Kanäle mit separaten Lautstärkereglern und Kopfhörer-Ausgängen
- 6,3-mm-Klinkenbuchsen



Best.-Nr. 10355030

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Eingangsimpedanz:	100 kOhm unsym.
Max. Eingangspegel:	+14 dB
Eingangsimpedanz:	100 kOhm
Ausgangsimpedanz:	51 Ohm
Gain:	20 dB/Kanal
Klirrfaktor:	0,008 %
Frequenzgang:	20 Hz - 20 KHz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Maße:	113 x 73 x 40 mm
Gewicht:	340 g



OMNITRONIC LH-031 Kopfhörerverstärker

4-Kanal-Kopfhörerverstärker

- Verteilt das Signal von 1 Audioquelle auf 4 Kopfhörer
- Cinch- und Klinken-Eingänge (3,5 mm und 6,3 mm)
- Lautstärkeregelung auf der Oberseite



Best.-Nr. 10355031

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Eingangsimpedanz:	100 kOhm unsym.
Max. Eingangspegel:	+14 dB
Eingangsimpedanz:	100 kOhm
Ausgangsimpedanz:	51 Ohm
Gain:	20 dB/Kanal
Klirrfaktor:	0,008 %
Frequenzgang:	20 Hz - 20 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Maße:	85 x 113 x 55 mm
Gewicht:	400 g



OMNITRONIC LH-035 2-fach Line-Übertrager

2-Kanal-Line-Übertrager

- Konvertiert Line-Signale von Cinch- auf XLR-Anschlüsse oder umgekehrt
- 2 Cinch- und 2 sym. XLR-Anschlüsse



Best.-Nr. 10355035

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Max. Eingangspegel:	+22 dB sym./+22 dB unsym.
Max. Ausgangspegel:	+18 dB sym./+12 dB unsym.
Eingangsimpedanz:	10 kOhm sym./100 kOhm unsym.
Ausgangsimpedanz:	100 Ohm sym./100 Ohm unsym.
Gain +4 dB:	-8 dB
Gain -10 dB:	+20 dB
Verzerrung:	0,003 %
Frequenzgang:	20 Hz - 20 KHz
Geräuschspannungsabstand:	>70 dB
Maße:	143 x 93 x 45 mm
Gewicht:	530 g



OMNITRONIC LH-040 Phono-Vorverstärker

1-Kanal-Phono-Vorverstärker (Stereo)

- Zum Anschluss eines Plattenspielers über Stereo-Cinch-Eingang
- Cinch-Ausgang zum Anschluss an Aktivboxen oder Stereoanlage
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil

Best.-Nr. 10355040

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Gain:	30 dB/ 1 kHz
Eingangsimpedanz:	47 kOhm
Maximale Ausgangsspannung:	4 V rms
Frequenzgang:	20-20000 Hz ± 1dB (RIAA-Standard)
Geräuschspannungsabstand:	> 84 dB (A-gewichtet)
Klirrfaktor:	0.02%
Anschlüsse Eingang:	Cinch stereo
Anschlüsse Ausgang:	Cinch stereo, Klinken-Einbaubuchse
Maße:	95 x 73 x 45 mm
Gewicht:	454 g



OMNITRONIC LH-042 Line/Phono-Wandler

Passiver Stereo-Line/Phono-Wandler

- Konvertiert ein Line-Pegelsignal in ein Phono-Signal
- Zum Anschluss von Line-Quellen wie CD, MP3, DVD, oder PC an Mischpulte, Verstärker oder Aufnahmegeräte
- Keine Spannungsversorgung über Netzteil oder Batterie notwendig



Best.-Nr. 10355042

Technische Daten:

Nominaler Eingangspegel:	500 mV
Nominaler Ausgangspegel:	2.5 mV
Eingangsimpedanz:	>10 kOhm
Ausgangsimpedanz:	470 Ohm
Pegelsenkung:	-46 dB/ 1 kHz
Frequenzgang:	10 Hz - 20 kHz ±1 dB
Frequenzcharakteristik:	passiv invers RIAA
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Phono-Eingangskompatibilität:	Moving-Magnet (MM), Moving-Coil (MC)
Maße:	98 x 92 x 40 mm
Gewicht:	300 g