



**OMNITRONIC LH-105 MIC-Splitter/Combiner**

1-Kanal Mikrofon-Splitter, passiv

- Zum Aufsplitten eines Mikrofonsignals auf mehrere Eingänge
- 1 Signal-Ein- und Ausgang
- Durchschleifausgang
- XLR-Anschlüsse (sym.)
- Groundlift-Schalter zur Vermeidung von Signalstörungen und Brummschleifen

Best.-Nr. 10355105

**Technische Daten:**

Eingangsimpedanz:	600 Ohm
Ausgangsimpedanz:	600 Ohm
Maße:	95 x 74 x 40 mm
Gewicht:	300 g



**OMNITRONIC LH-110 A/B-Y-Signalumschalter**

Signalumschalter für Studio- und Live-Anwendungen

- Zum Schalten von Bühneninstrumenten in zwei Richtungen
- Anschlüsse über Klinkenbuchsen (unsym.)
- 2 LED-Indikatoren

Best.-Nr. 10355110

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	1 Standard 9 V Block
Gesamtanschlusswert:	2 W
Klirrfaktor:	0,01 %
Geräuschspannungsabstand:	>80 dB
Maße:	95 x 73 x 40 mm
Gewicht:	340 g



**OMNITRONIC LH-115 Monitormixer**

Monitormixer für Studio- und Live-Anwendungen

- Zum Anschluss von einem Mikrofon und einer weiteren Audioquelle zu Abhörzwecken
- Mikrofon- und Aux-Eingang mit eigenem Lautstärkereglern
- Durchschleifausgang
- 2 Kopfhörerausgänge

Best.-Nr. 10355115

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	12 V DC, 150 mA
Gesamtanschlusswert:	2 W
Ausgangsimpedanz:	10 Ohm
Max. Eingangspegel:	-20 dB (Mikrofon), 40 dB (Monitor)
Gain:	20 dB (Klinke), 50 dB (XLR)
Frequenzgang:	50 Hz - 20 KHz
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Maße:	113 x 90 x 40 mm
Gewicht:	340 g

RJ45

**OMNITRONIC LH-120 Dual-Stereo-Umsetzer**

Passiver CAT-5-Umsetzer für Audiosignale

- Kosteneffiziente Übertragung von Stereo-Audiosignalen bis zu 600 Meter
- Für verdrehte Twisted-Pair-Kabel und Netzwerkkabel Typ CAT-5 und höher



Best.-Nr. 10355120

**Technische Daten:**

Verwendbares Kabel:	paarweise verdreht, z. B. CAT-5/5e/6 0,25 mm <sup>2</sup> (AWG 24)
Impedanz:	100 Ohm/1 MHz
Kapazität:	200 pF/ft
Abschwächung:	6,6 dB auf 300 m/1 MHz
Max. Kabellänge:	600 m
Impedanz Quelle:	100 - 600 Ohm
Impedanz Empfänger:	10 - 100 kOhm
Anschlüsse:	4 x Cinch, 1 x RJ45
Anschlussbelegung:	Audio 1: Pin 7 (R) & 8 (T), Audio 2: Pin 4 (R) & 5 (T), Audio 3: Pin 1 (R) & 2 (T), Audio 4: Pin 3 (R) & 6 (T)
Spannungsversorgung:	nicht erforderlich
Maße (LxBxH):	93 x 83 x 31 mm



**OMNITRONIC LH-125 IR-Lautstärkereglern**

Stereo-Lautstärkereglern mit IR-Fernbedienung

- Nützlicher Stereo-Lautstärkereglern für analoge Audiogeräte mit Line-Pegel
- Geeignet z. B. für CD-Player, Aktivboxen oder Verstärker
- IR-Fernbedienung im Scheckkartenformat

Best.-Nr. 10355125

**Technische Daten:**

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz -- über mitgeliefertes Netzteil
Gesamtanschlusswert:	2 W
Anschlüsse:	Cinch L/R
Max. Eingangspegel/Impedanz:	1,65 V /47 kOhm
Max. Ausgangspegel:	2 V
Frequenzbereich:	20 Hz - 20 kHz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	0,2 %
Maße:	76 x 93 x 26 mm
Gewicht:	370 g
Batterie/Fernbedienung:	1 x CR 2025