



OMNITRONIC AM-801 Automatikmixer

Prozessorgesteuerter Automatikmixer

- 8 Mikrofoneingänge (XLR)/ 1 Ausgang (XLR/Klinke)
- Schnelle, lautlose Mikrofonauswahl
- Algorithmus steuert Verstärkung



Best.-Nr. 10304153

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	13-18 V AC, 1000 mA (Mixer) 230 V AC, 50 Hz ~ (Netzteil)
Gesamtanschlusswert:	5 W
Frequenzgang:	60-18.000 Hz (± 3 dB)
Geräuschspannungsabstand:	80 dB
Phantomspannung:	48 V
Audio-Ausgangspegel:	6 dBV/ 3000 Ohm (XLR) 6 dBV/ 600 Ohm (6,3-mm-Klinke)
Ausgangsimpedanz:	200 Ohm (XLR) 1 kOhm (6,3-mm-Klinke)
Max. Eingangspegel:	-6 dBV (MIC) 12 dBV (LINE)
Eingangsimpedanz:	3 kOhm (MIC) 10 kOhm (LINE)
Maße (LxBxH):	430 x 180 x 44 mm
Gewicht:	1,8 kg



OMNITRONIC SD-28 Signalverteiler

8-facher Signalverteiler

- Stereo-Betrieb: 2 Eingänge auf je 4 Ausgänge
- Mono-Betrieb: 1 Eingang auf 8 Ausgänge
- 7-stellige LED-Anzeigen für Eingangssignal



Best.-Nr. 10355735

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Frequenzbereich:	20-20000 Hz
THD:	0,05%
Crosstalk:	>80 dB, -3 dB
Gain:	-- bis +6 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm
Ausgangsimpedanz:	150 Ohm
Anschlussbuchsen:	3-pol. XLR (sym.)
Maße (BxTxH):	483 x 120 x 46 mm
Gewicht:	2 kg



OMNITRONIC RLD-8 Distributor/Voltdisplay

Rackbeleuchtung und Stromverteiler in einem

- Stromverteiler mit 8 Kaltgeräte-Einbaubuchsen
- Volt-Anzeige über 20-stellige LED-Kette
- LED-Beleuchtungseinheit in 2 herausziehbaren Aluminiumröhren



Best.-Nr. 10453002

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Max. Gesamtleistung:	2300 W
Max. Gesamtstrom:	10 A
Max. Belastbarkeit nominal/Kanal:	1380 W
Max. Nennstrom/Kanal:	6 A
Beleuchtungseinheit:	2 x LED An-/Ausschalter Dimmer
Ausgangsbuchsen:	8 Kaltgeräteeinbaubuchsen
Maße (LxBxH):	200 x 482 x 46 mm
Gewicht:	3 kg



OMNITRONIC HPA-6 Kopfhörerverstärker

Kopfhörerverstärker, 6 Kanäle

- Verteilt das Signal von 2 Stereo- oder 4-Monoquellen auf 6 Kopfhörer
- 6 Kanäle mit separaten Lautstärkeregler und Kopfhörer-Ausgängen
- Jeder Kanal mit zusätzlichem Eingang für eine individuelle Signalquelle
- Mono-/Stereo-Umschalter und Pan-Regler für das Master-Signal



Best.-Nr. 10304152

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Max. Eingangspegel:	+18 dBV
Max. Gain:	20 dB, je Kanal
Max. Ausgangleistung:	300 mW, je Kanal
Frequenzgang:	20 Hz - 30 kHz
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Verzerrung:	<0,008 %
Maße (BxTxH):	482 x 152 x 44 mm
Gewicht:	2,5 kg