



OMNITRONIC MZD-88 Matrix-Zonen-Verteiler

8-Kanal-Audio-Mischer mit Matrix

- 8 Eingänge mit Matrixzuordnung auf 8 Mono-/4 Stereo-Zonen
- Je Zone Pegel- und PAN-Regler
- Ultra-flexible Signalverteilung



Best.-Nr. 10304120

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	115/230 V, 50/60 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Frequenzgang:	20-20000 Hz
Dynamikbereich:	100 dB
Max. Eingangspegel:	+21 dBu
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Max. Gain:	+12 dB, je Kanal
Maße (BxTxH):	482 x 195 x 89 mm
Gewicht:	3,5 kg



OMNITRONIC MLM-81 Mikrofon-Line-Mixer

Mikrofon-Line-Mischer, 8 Kanäle

- Zum Mischen von bis zu 8 Mono-Eingangssignalen auf 1 Mono-Ausgang
- Mit zuschaltbarer 12 V-Phantomspannung
- Klinke-Eingänge separat zu Line-Ausgängen umkonfigurierbar



Best.-Nr. 10304150

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	10 W
Eingangsimpedanz:	600 Ohm (Mic), 18 kOhm (Line), 10 kOhm (Aux Bus)
Max. Eingangspegel:	-23 dBV (Mic), +22 dBV (Line)
Phantomspannung:	12 V
Max. Ausgangspegel:	+17 dBV
Ausgangsimpedanz:	51 Ohm
Max. Gain:	69 dB (Mic), 26 dB (Line)
Verzerrung:	<0,003 %
Geräuschspannungsabstand:	106 dB
Maße (BxTxH):	482 x 152 x 44 mm
Gewicht:	3 kg



OMNITRONIC TS-8 Isolator/Splitter

8-Kanal-Line-Isolator/Splitter

- Konvertiert Klinke- und Cinch-Signale in symmetrische XLR-Signale oder umgekehrt
- Getrennte Signalmassen für Ein- und Ausgänge reduzieren Brummschleifen
- Extrem sauberer und neutraler Klang



Best.-Nr. 10304151

Technische Daten:

Frequenzgang:	10 Hz - 50 kHz, ± 5dB @ +4 dBu
Klirrfaktor:	0,01% typisch @ 0,1 kHz, +18 dBu, <1% @ 100 Hz, +24 dBu
Kanaltrennung:	90 dB typisch
Gleichtakterdrückung:	60 dB typisch
Phasenfehler:	<5°, 20-20000 Hz
Einfügedämpfung:	0,4 dB @ 100 kOhm 5,5 dB @ 600 Ohm
Anschlüsse:	XLR-Buchse, sym.; 6,3-mm-Klinkebuchse, sym.; Cinch stereo
Maße:	483 x 115 x 45 mm
Gewicht:	2 kg



OMNITRONIC MPP-24 Mini-Patch-Panel

Patchpanel und Stromversorgung in einem

- 2 XLR-Line-Eingänge und 2 XLR-Durchschleifausgänge
- Speaker-Lautsprecherbuchsen für Low-, Mid/High- und Bi-Amping-Betrieb
- PowerCON-Ein- und Ausgang



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Max. Gesamtleistung:	3680 W
Max. Gesamtstrom:	16 A
Maße (BxTxH):	482 x 46 x 85 mm (19", 1 HE)
Gewicht:	1,5 kg

Best.-Nr. 10453050 silber
Best.-Nr. 10453051 schwarz