



NEUTRIK

NEUTRIK NYS-SPP-L1 Patchpanel

Neutrik NYS-SPP-L1 Klinckensteckfeld

- Symmetrisches 48er Multifunktionssteckfeld mit 3 Betriebsarten (NORMAL, THRU, HALF NORMAL)



Best.-Nr. 30226750



OMNITRONIC LUB-27 Lautsprecherumschaltbox

Lautsprecher-/Verstärker-Umschaltbox mit IR-Fernbedienung

- 7-Kanal-Umschaltbox für passive Lautsprecherpaare oder Verstärker
- Praktische Lösung für Leistungsvergleiche in Ausstellungen
- Inkl. IR-Fernbedienung



Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
	über mitgeliefertes Netzteil 12 V/1.5 A
Gesamtanschlusswert:	30 W
Belastbarkeit:	25 A pro Kanal
Anschlüsse:	Schraubklemmenpaare
Fernbedienung:	2 x 1,5-V-Microbatterien (Typ AAA)
Reichweite:	10 m
Reichweitenverlängerung:	3,5-mm-Klinkenbuchse
Maße (LxBxH):	482 x 220 x 78 mm (19", 2 HE)
Gewicht:	3,2 kg

Best.-Nr. 10453007

Best.-Nr. 10453008 Y-Kabel

Best.-Nr. 10453009 IR-Erweiterung



USB RJ45

OMNITRONIC DXM-1616 Matrix

Digitaler Matrix-Controller mit Software

- 16 Eingänge und 16 Ausgänge mit flexiblem Signalrouting
- 48 kHz Sample Rate
- 24 Bit A-D/D-A-Wandler



Best.-Nr. 10356380

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	30 W
Eingänge:	16, aktiv, symmetrisch
Eingangsempfindlichkeit:	-40 dB bis +6 dB
Eingangsimpedanz:	10 kOhm
Ausgänge:	16, aktiv, symmetrisch
Ausgangsimpedanz:	<50 mOhm (elektronisch symmetriert)
Ausgangsempfindlichkeit:	-40 dB bis +6 dB
Maximaler Ausgangspegel:	+20 dBu
Frequenzgang:	20-20000 Hz
Klirrfaktor:	0,01 %
Delay:	0-1365 ms
Filter:	
HPF:	10 Hz - 16 kHz
LPF:	35 Hz - 20,2 kHz
Slopes:	6, 12, 18, 24 oder 48 dB/Oktave
Typ:	Bessel, Butterworth oder Linkwitz-Riley
Equalizer:	
PEQ:	20-20000 Hz
LOSHF:	20 Hz - 1 kHz
HISHF:	1 kHz - 20 kHz
Q-Wert:	0,4-128
Gain:	±12 dB; 0,1 dB
Compressor:	
Threshold:	-24 bis +12 dB; 1 dB
Ratio:	1:128 bis 128:128
Boost:	x1, x2, x4, x8
Limiter:	
Threshold:	-53 bis +10 dB; 0,5 dB
Attack:	20 µs bis 3 ms/dB
Release:	10 ms/dB bis 5 sec/dB
Noise Gate:	
Threshold:	-66 bis -24 dB; 1 dB
Attack:	0,1 ms bis 100 ms/dB
Release:	10 ms/dB bis 5 sec/dB
Maße (BxHxT):	482 x 88 x 230 mm
Gewicht:	7,2 kg