

## OMNITRONIC DYN-220 Kompressor/Limiter

2-Kanal-Kompressor-Limiter mit Noise-Gate

Art.-Nr.: 10355591

GTIN: 4026397522846



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Threshold-, Ratio- und Ausgangspegel-Regler je Kanal
- Variables Gate mit Threshold-Regler je Kanal
- Bypass-Schalter für direkten Vergleich zwischen un bearbeitetem und verändertem Signal
- Präzise 4-stellige LED-Anzeigen der Gain Reduction
- Umschalter +4 dB/-10 dB zur internen Pegelanpassung
- Ein- und Ausgänge über symmetrische XLR-Verbindungen und 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397522846

Gewicht: 2,28 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.20 m

Höhe: 0.10 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym. Ausgang: 300 Ohm , unsym.

	Ausgang: 150 Ohm , sym.
Parameter:	Gate-Threshold: -80 bis +20 dBu, frei wählbar Kompressor-Threshold: -40 bis +20 dBu, frei wählbar Kompressor-Ratio: bis 1:1 bis ?:1, frei wählbar
Übersprechdämpfung:	>80 dB
Status LED:	Gain-Reduktion-VU-meter
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Eingang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion Ausgang: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Line über 2 x 6,3 mm Klinkebuchse (mono) Einbauversion
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 15,4 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	1,91 kg