

## OMNITRONIC E-200 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 100 W/4 Ohm

Art.-Nr.: 10451050

GTIN: 4026397367911



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

E wie Einsteiger

Kennen Sie die P-Serie von OMNITRONIC? Vielleicht sind Sie selbst einer der mehreren tausend Käufer, die in den letzten Jahren auf die Serie vertraut haben. Doch auch ein Klassiker braucht irgendwann einen würdigen Nachfolger. Das heißt natürlich nicht, dass nicht weiter auf die bewährte Qualität vertraut wird. Eine Weiterentwicklung kann aber zusätzliche Vorteile und Verbesserungen bringen. Damit auch die Einsteiger nicht auf die ausgereifte Technik der P-Serie verzichten müssen, gibt es nun mit der E-Serie eine preisgünstigere Variante. Die OMNITRONIC E-200 Endstufe eignet sich optimal für kleinere bis mittlere Anwendungen, zum Beispiel im Bereich Verleih, Mobildisco oder für die Installation in Jugendclubs und der Gastronomie. Zudem lässt sich die E-Serie gut mit den Boxen aus der DX- oder KB-Serie von OMNITRONIC kombinieren. Natürlich ist auch die Einsteigerserie mit allen Schutzschaltungen ausgestattet. Warum also nicht gleich mit einsteigen?

### Features:

- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke) mit LED-Indikatoren
- Limiter, zuschaltbar
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Signaleingänge über XLR- oder Cinchbuchsen mit XLR-Durchschleifausgang
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397367911

Gewicht: 8,30 kg

Länge: 0.51 m

Breite: 0.41 m

Höhe: 0.14 m

- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

## Technische Daten:

Stromversorgung:	115/230 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	1151,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 200 W 60 W RMS (8 Ohm)
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 34,5 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	7,45 kg
Ausgangsleistung Sinus:	
8 Ohm gebrückt	1 x 200 W
Frequenzbereich:	10-50000 Hz, $\pm 1,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>350
Klirrfaktor:	0,1 %
Anstiegszeiten:	40 V/ $\mu$ s
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Kanaltrennung:	>70 dB/ 1 kHz
Eingangsempfindlichkeit:	0,77 V
Eingangsspannung:	max. 21 dBV/9V
Eingangsimpedanz:	20 kOhm
Eingangsbuchsen:	2 x XLR, 1 x Stereo-Cinch
Ausgangsbuchsen:	2 x Speaker, 1 x Speaker (Brücke), 2 x Schraubklemmpaar, 2 x XLR (Durchschleifausgang)
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridged), Limiter-Schalter, Groundlift-Schalter
LED-Anzeigen:	Stereo, Bridged (global), Protect und 7-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED (pro Kanal)
Schutzschaltungen:	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
Maße (TxBxH):	345 x 482 x 100 mm (19", 2 HE)