

## OMNITRONIC EDP-1000 Class-D-Verstärker

Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 550 W

Art.-Nr.: 10451614

GTIN: 4026397404388



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Architektur
- Geringes Gewicht und Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung und Auto-Limiter
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-VU-Meter und LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect), Übersteuerung (Clip) und Signal
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Übersteuerung, Überlastung und VHF-Signale
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte
- Rackeinbau mit 1 Höheneinheit
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397404388

Gewicht: 5,02 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.32 m

Höhe: 0.12 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	1100,00 W
Ausgangsleistung:	Max. 1100 W 300 W RMS (8 Ohm)
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
Maße:	Breite: 48,3 cm

Tiefe: 25 cm  
Höhe: 4,45 cm

---

Gewicht:	4,38 kg
Ausgangsleistung Sinus:	
Stereo 4 Ohm	2 x 550 W
Stereo 8 Ohm	2 x 300 W
8 Ohm gebrückt	1 x 1100 W
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>200
Klirrfaktor:	0,05 %
Anstiegszeiten:	20 V/ $\mu$ s
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Anschluss Eingang:	2 x XLR
Anschluss Ausgang:	2 x Speaker (L/R), 1 x Speaker (Brücke)
Schaltung:	Class D + PFC
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Brücke)
LED-Anzeige:	Protect, Clip, Signalpegel (pro Kanal)
Schutzschaltungen:	Softstart, Kurzschluss, Überhitzung, Übersteuerung, Überlastung und VHF-Signale
Bauweise:	Stahlchassis, Aluminiumfront
Maße (TxBxH):	250 x 483 x 44 mm (19", 1 HE)

---