

## OMNITRONIC XPA-1000 MK2 Endstufe

Class AB Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 500 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

Art.-Nr.: 10451003

GTIN: 4026397740950



**Listenpreis: 296.31 €**

inkl. 19% Mwst.

### Features:

- 2 Pegelregler
- Signaleingänge über XLR- und Cinchbuchsen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Class-AB-Architektur
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- (19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 2 HE

#### Lieferumfang

- 1 x Verstärker, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung, 4 x Fuß

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397740950

Gewicht: 11,50 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.14 m

### Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	710 W 1/8 Power
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 500 W RMS (4 Ohm) 2 x 300 W RMS (8 Ohm) 1000 W RMS gebrückt (8 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend

Gerätesicherung:	5 x 20 mm, F 8 A Sicherung im Service zu wechseln
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Kühlung:	2 x Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	Eingang: 10 kOhm , unsym. Eingang: 20 kOhm , sym.
Gehäusefarbe:	Schwarz
Schaltung:	Class AB
Anstiegszeiten:	>20 V/μs
Dämpfungsfaktor:	>200
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged)
Schutzschaltung:	Softstart; Gleichspannung; VHF; Kurzschluss; Limiter; Überhitzung
Status LED:	Power, Signal, Clip, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR (W) Einbauversion Eingang: Line über Stereo-Cinch Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker-Einbaubuchse (W) Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme
Eingangsempfindlichkeit:	1 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau möglich 2 HE
Einbautiefe:	33,2 cm
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 36,8 cm Höhe: 8,8 cm
Gewicht:	10,40 kg