

OMNITRONIC XPA-1200 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 600 W / 4 Ohm, 2 x 420 W / 8 Ohm

Art.-Nr.: 10451034

GTIN: 4026397593907



Listenpreis: 327.25 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiter, zuschaltbar
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal LED-Indikator für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und 5-fache Aussteuerungsanzeige mit Clip-LED
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, Einschaltstöße
- Groundlift-Schalter gegen Brummschleifen
- Signaleingänge über XLR- oder Klinkeneinbaubuchsen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen und Schraubklemmpaare
- Zusätzliche Speaker-Buchse für 8-Ohm-Brückenbetrieb
- Class-AB-Architektur
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397593907

Gewicht: 12,80 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.15 m

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 115/230 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 800 W 1/8 Power

Ausgangsleistung: 2 x 610 W RMS (4 Ohm)

2 x 420 W RMS (8 Ohm)

1200 W RMS gebrückt (8 Ohm)

Stromanschluss:	Stromeinspeisung Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Klirrfaktor:	<0,5 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	Eingang 20 kOhm , sym. Eingang 10 kOhm , unsym.
Schaltung:	Class AB
Anstiegszeiten:	>20 V/μs
Dämpfungsfaktor:	>350
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Groundlift-Schalter, Limiter Schalter, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge)
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart
Status LED:	Power, Pegelanzeige, Clip, Bridged, Protect
Anschlüsse:	Eingang: 2 x Line über 3-pol XLR Eingang: 2 x Line über 6,3 mm Klinkenbuchse (mono) einbauversion Ausgang: 2 x Lautsprecher über Speaker- Einbaubuchse (w) Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme Eingang: 1 x Lautsprecher (Bridge) über Speaker- Einbaubuchse (w)
Eingangsempfindlichkeit:	1,4 V
Max. Pegel:	Eingang: +21 dBV Eingang: +9 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 35,4 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	11,90 kg