

## OMNITRONIC XPA-350 Endstufe

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter, 2 x 175 W / 4 Ohm, 2 x 130 W / 8 Ohm

Art.-Nr.: 10451031

GTIN: 4026397593877



**Listenpreis: 213.01 €**

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: 4026397593877

Gewicht: 8,25 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.15 m

### Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 280 W 1/8 Power

Ausgangsleistung: 2 x 175 W RMS (4 Ohm)

2 x 130 W RMS (8 Ohm)

350 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; Softstart; Einschalttransienten
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 (stereo) Einbauversion Ausgang: 2 x Lautsprecher über Speaker- Einbaubuchse (W) Ausgang: Lautsprecher über Schraubklemme Ausgang: 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:	7,35 kg