

OMNITRONIC XDA-1002 Class-D-Verstärker

Class D Stereo-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 510 W RMS (4 Ohm), 2 x 300 W RMS (8 Ohm)

Art.-Nr.: 10451635

GTIN: 4026397580143



Features:

- Stereo-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Geringes Gewicht und niedrige Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- 2 Pegelregler
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- LautsprecherAusgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; mobilen Einsatz; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Restaurants, Bars und Hotels; Verleiher; Sportzentren/Fitnessstudios

Logistic

EAN / GTIN: 4026397580143

Gewicht: 4,65 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	210 W 1/8 Power
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 510 W RMS (4 Ohm) 2 x 300 W RMS (8 Ohm) 1000 W RMS gebrückt (8 Ohm)

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	30 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,02 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym. Eingang: 10 kOhm , unsym.
Gain:	36 dB
Gehäusefarbe:	Schwarz
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Bridge), Groundlift- Schalter
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überhitzung; Gleichspannung; Einschalttransienten; Softstart; Einschaltverzögerung; Limiter
Status LED:	Power, Signal, Protect, Limit
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Link: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x Speaker- Einbaubuchse (W)
Eingangsempfindlichkeit:	1,25 V
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 24 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	4,03 kg

Lieferumfang:

- 1 x Verstärker
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel