

OMNITRONIC A-3603 Class-D 2.1 Endstufe

3-Kanal-PA-Verstärker mit Frequenzweiche - 4 Ohm: 1 x 2000 W, 2 x 800 W

Art.-Nr.: 10452370

GTIN: 4026397629811



Listenpreis: 712.81 €

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Leistungsfähige 3-Kanal-Endstufe - für klassische 2.1 Anwendungen mit 2 Topteilen und einem Subwoofer

Die A-3603 produziert genügend Power um große Lautsprechersysteme mit bis zu maximal 3600 Watt an 4 Ohm (2000 Watt Sub und 2 x 800 Watt Tops) zu versorgen. Damit haben Sie genug Kraft für Anlagen in Clubs, Lounges, Restaurants, Tanzschulen, Fitness-Studios oder dergleichen.

Mit der eingebauten Frequenzweiche stellen Sie die Trennfrequenz zwischen den Tops und dem Sub ein. Die Weiche verfügt auch über eine Bypass-Funktion. Auf diese Weise können Sie ein DSP-Lautsprechermanagement-System vorschalten. Schalten Sie zudem von 2 Stereo-Eingangskanälen auf 3 separate Kanäle bei Bedarf um. Sparen Sie an Gewicht beim Transport und an Platz beim Einbau - Class-D-Bauweise und die Schaltnetzteiltechnologie machen es möglich.

Features:

- 3-Kanal-PA-Verstärker in Class-D-Technologie und Schaltnetzteil
- Variable Trennfrequenz für Satelliten und Subwoofer (50-250 Hz)
- 2.1-Betrieb oder 3-Kanal-Betrieb einstellbar
- 3 Pegelregler
- Pro Kanal LED-VU-Meter und LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect) und Übersteuerung (Clip)
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit XLR-Durchschleifausgängen
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Robustes Stahlgehäuse mit Aluminium-Frontplatte
- Rackeinbau, 2 HE

Logistic

EAN / GTIN: 4026397629811

Gewicht: 10,40 kg

Länge: 0.54 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.15 m

- (19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	685 W 1/8 Power
Ausgangsleistung:	2 x 400 W RMS (8 Ohm) 1 x 1000 W RMS (8 Ohm) 2 x 800 W RMS (4 Ohm) 1 x 2000 W RMS (4 Ohm)
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Frequenzbereich:	20 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>100 dB
Klirrfaktor:	<0,003 % bei 1 kHz
Impedanz:	Eingang 20 kOhm , sym. Eingang 10 kOhm , unsym.
Gain:	Kanal 1 26 dB Kanal 2 26 dB Kanal 3 32 dB
Schaltung:	Class D
Anstiegszeiten:	>10 V/ μ s
Dämpfungsfaktor:	>500
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereglern pro Kanal, Betriebswahlschalter (2/3 Kanäle), Trennfrequenz
Status LED:	Protect, Clip, Pegelanzeige, Bridged
Anschlüsse:	Eingang: Line über 3 x 3-pol XLR Link: Line über 3 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 3 x Speaker- Einbaubuchse (W)
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 2 HE
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 41 cm Höhe: 8,9 cm
Gewicht:	9,10 kg