

OMNITRONIC DJP-700 Class-D Verstärker

Kompakter Stereo-Mischverstärker, 2 x 300 W / 4 Ohm

Art.-Nr.: 10451601

GTIN: 4026397563306



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Zur einfachen Musiksteuerung u. a. in Restaurants, Fitnessstudios und im Einzelhandel
- Effiziente Class-D-Architektur
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Extrem geringes Gewicht und kompakte Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung und Auto-Limiter
- 4 Stereo-Line-Eingänge
- 1 Mono-Mikrofon-Eingang mit Gain-Regler auf der Frontseite
- Zusätzlicher 3,5-mm-Klinkenanschluss auf der Frontseite
- Audio-Quellen-Umschalter
- Regler für Lautstärke, Bässe und Höhen
- Stereo-Master-Ausgang
- Umfangreiche Schutzschaltungsmechanismen
- Robustes Stahlchassis mit Aluminiumfrontplatte

Logistic

EAN / GTIN: 4026397563306

Gewicht: 2,76 kg

Länge: 0.34 m

Breite: 0.28 m

Höhe: 0.08 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 130 W 1/8 Power

Ausgangsleistung: 2 x 200 W RMS (8 Ohm)
2 x 300 W RMS (4 Ohm)

Schaltung: Class D

Equalizer: Master: 1 x Regler 2-Band Stereo

Maße:	Breite: 25,6 cm
	Tiefe: 23,3 cm
	Höhe: 4,45 cm
<hr/>	
Gewicht:	2,36 kg
<hr/>	
Ausgangsleistung Sinus:	
<hr/>	
Stereo 4 Ohm	2 x 300 W
Stereo 8 Ohm	2 x 200 W
8 Ohm gebrückt	1 x 600 W
8 Ohm gebrückt	1 x 600 W
Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB
Dämpfungsfaktor:	>300
Klirrfaktor:	0,05 %
Anstiegszeiten:	14 V/ μ s
Geräuschspannungsabstand:	100 dB
Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
Eingangsempfindlichkeit:	1 V
<hr/>	
Anschluss Eingang:	
<hr/>	
Line 1-4:	Cinch L/R
Mic:	Kombination XLR/6,3-mm-Klinke
Aux:	3,5-mm-Stereoklinke
<hr/>	
Anschluss Ausgang:	
<hr/>	
Master:	Cinch L/R
Lautsprecher:	Schraubklemmen
Schaltung:	Class D
Steuerelemente:	Netzschalter, Quellen-Umschalter, Lautstärke-/Klangregler, Betriebswahlschalter (Stereo/Brücke)
<hr/>	
LED-Anzeige:	Power
Schutzschaltungen:	Softstart, Kurzschluss, Überhitzung, Übersteuerung, Überlastung, VHF-Signale, DC-Spannung
<hr/>	
Bauweise:	Stahlchassis, Aluminiumfront
Maße (TxBxH):	256 x 233 x 44 mm
<hr/>	