

CELTO SD7000 Endstufe

Art.-Nr.: 11043822

Class D Mehrkanal-PA-Verstärker mit Schaltnetzteil, 2 x 2000 W RMS (8 Ohm), 2 x 3500 W RMS (4 Ohm)

GTIN:



Listenpreis: auf Anfrage €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- (19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
- Hocheffiziente Luftströmung Front to Rear
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- NEUTRIK Steckverbindung verbaut

Logistic

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Schutzklasse:	SK I
Ausgangsleistung:	2 x 2000 W RMS (8 Ohm) 2 x 3500 W RMS (4 Ohm) 2 x 4000 W RMS (2 Ohm)
Frequenzbereich:	6 - 20000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>107 dB
Klirrfaktor:	<0,05 % bei 1 kHz
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt , Luftströmung Front to Rear
Impedanz:	Eingang: 20 kOhm , sym.
Gain:	34 dB
Gehäusefarbe:	Schwarz

Schaltung:	Class D
Anstiegszeiten:	>60 V/ μ s
Dämpfungsfaktor:	>800
Übersprechdämpfung:	>75 dB
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkeregler pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged)
Schutzschaltung:	Kurzschluss; Überspannung; Strombegrenzung; Überlast; Überhitzung
Status LED:	Power, Signal, Limit, Protect
Anschlüsse:	Eingang: Line über 2 x 3-pol XLR Ausgang: Lautsprecher über 2 x 4-pol SpeakON Einbauversion (W)
Max. Pegel:	Eingang: +20 dBu, sym.
Markenverwendung:	NEUTRIK Steckverbindung verbaut
Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau 1 HE
Maße:	Breite: 48,2 cm Tiefe: 28,1 cm Höhe: 4,5 cm
Gewicht:	7,10 kg

Lieferumfang:

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