

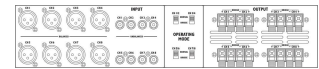
STA-850D

Bestellnummer: 252360

 Bruttopreis (EVP): CHF **765.00**
8-Kanal-Class-D-Verstärker, 400 W

8-Kanal-Class-D-Verstärker

- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- 8-Ω-Brückenbetrieb möglich
- Mute-Funktion pro Kanal
- 8 Pegelregler
- Pro Kanal 1 LED für Übersteuerung (Clip)
- Geschützt gegen Kurzschluss


Empfohlenes Zubehör

AAC-200IEC	Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m
MECN-100/SW	Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m
MZF-8645	Käfigmuttern- Schraubenset
SPC-515/SW	LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE
LS-280/SW	8-fach-Line-Splitter
PA-24AD	10fach-ELA-Line Splitter 2xIn 10xOut Notsrom
ARM-880	Audiomatrix Notfalldurchsage mit Priorität
DRM-884	Matrix + Paging System 8x8Analog 4x4Digital

STA-850D

Technische Daten:

EAN-Code	4007754212808
Nettogewicht	10,68 kg
Niederohm	1
Lüfterlos	1
Brückenbetrieb	1
Ausgangsleistung, gesamt	600 W
Nennleistung	400 W
Leistung an 2 Ω	-
Leistung an 4 Ω	8 x 50 W
Leistung an 8 Ω	8 x 30 W
Leistung an 16 Ω	-
Leistung an 100 V	-
Leistung an 70 V	-
Leistung an 25 V	-
Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	4 x 100 W
Ausgangsimpedanz	-
Kanäle	8
Zonen	-
Eingänge	1 V/20 k Ω asym.550 mV/20 k Ω sym.
Dämpfungsfaktor	-
Frequenzbereich	10-20000 Hz
Frequenzweiche	-
Trennfrequenz	-
Integrierter Limiter	-
Klangregelung Tiefen	-
Klangregelung Mitten	-
Klangregler Höhen	-
Störabstand	-
Übersprechdämpfung	> 45 dB
Klirrfaktor	-
Phantomspeisung	-
Stromversorgung	~ 230 V/50 Hz/600 VA
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	600 VA
Leistungsaufnahme Standby	-
Ruhestrom	-
Betriebsspannung (evtl. alternativ)	-
Stromstärke (evtl. alternativ)	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	330 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	10,5 kg
Anschlüsse	8 x XLR, sym.8 x CinchLS-Klemmterminal L/R
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,41 x 0,16 x 0,56 m
Bruttogewicht	13,22 kg
Nettogewicht	10,68 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	13.220 kg
VRG/VEG	VRG-2