

## STA-200D

Bestellnummer: 255070

Bruttopreis (EVP): CHF **381.00**

### Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 250 W

#### Stereo-PA-Class-D-Verstärker, 250 W

- 5 umschaltbare Line-Eingänge
- Geräuschloser Betrieb durch lüfterloses Kühlkonzept
- Durch großzügig ausgelegten Ringkerntrafo hohe Leistungsreserven
- Hoher Wirkungsgrad der Endstufen
- 3,5-mm-Stereo-Klinkenanschluss mit regelbarer Empfindlichkeit auf der Frontseite
- 4 x Cinch-Eingang
- 2 x SPEAKER-Ausgang
- 4 x Klemmleisten-Ausgang
- 2 Pegelregler
- Schutzschaltung gegen Kurzschluss, Überspannung und Übertemperatur
- LEDs für Power, Übersteuerung (Clip), Protect und Overheat
- Besonders flache und stabile Bauform 1 HE



## STA-200D

### Technische Daten:

<b>Lüfterlos</b>	1
<b>Ausgangsleistung, gesamt</b>	300 W
<b>Nennleistung</b>	250 W
<b>Leistung an 2 Ω</b>	-
<b>Leistung an 4 Ω</b>	2 x 125 W
<b>Leistung an 8 Ω</b>	2 x 75 W
<b>Leistung an 16 Ω</b>	-
<b>Leistung an 100 V</b>	-
<b>Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb</b>	-
<b>Ausgangsimpedanz</b>	-
<b>Kanäle</b>	2
<b>Zonen</b>	-
<b>Eingänge</b>	1 V/23 kΩ (Cinch), 90 mV-1 V (Klinke)
<b>Dämpfungsfaktor</b>	-
<b>Frequenzbereich</b>	20-20000 Hz
<b>Frequenzweiche</b>	-
<b>Trennfrequenz</b>	-
<b>Integrierter Limiter</b>	-
<b>Klangregelung Tiefen</b>	-
<b>Klangregelung Mitten</b>	-
<b>Klangregler Höhen</b>	-
<b>Störabstand</b>	> 100 dB(A)
<b>Übersprechdämpfung</b>	> 56 dB
<b>Klirrfaktor</b>	< 0,05 %
<b>Phantomspesung</b>	-
<b>Stromversorgung</b>	~ 230 V/50 Hz/350 VA
<b>Netzspannung</b>	~ 230 V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>	350 VA
<b>Leistungsaufnahme Standby</b>	-
<b>Ruhestrom</b>	-
<b>Betriebsspannung (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Stromstärke (evtl. alternativ)</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Breite</b>	483 mm
<b>Höhe</b>	44 mm
<b>Tiefe</b>	268 mm
<b>Höheneinheiten HE</b>	1
<b>Gewicht</b>	5 kg
<b>Anschlüsse</b>	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke 4 x Cinch L/R1 x SPEAKER L/R1 x LS-Klemmterminal L/R
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,34 x 0,1 x 0,46 m
<b>Bruttogewicht</b>	5,9 kg
<b>Nettogewicht</b>	5,15 kg