



STA-200D

Best.-Nr.: 0255070

PRODUKTINFOS

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

TECHNISCHE DATEN

STA-200D

Ausgangsleistung, gesamt	300 W
Nennleistung	250 W
Leistung an 4 Ω	2 x 125 W
Leistung an 8 Ω	2 x 75 W
Kanäle	2
Eingänge	1 V/23 kΩ (Cinch), 90 mV-1 V (Klinke)

STA-200D

Frequenzbereich	20-20000 Hz
Störabstand	> 100 dB(A)
Übersprehdämpfung	> 56 dB
Klirrfaktor	< 0,05 %
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	350 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	44 mm
Tiefe	268 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	5 kg
Anschlüsse	1 x 3,5-mm-Stereo-Klinke 4 x Cinch L/R 1 x SPEAKER L/R 1 x LS-Klemmterminal L/R
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,34 x 0,1 x 0,46 m
Bruttogewicht	5,9 kg
Nettogewicht	5,15 kg