

Ausschreibung

STA-2200DSP

Stereo-PA-Verstärker

mit DSP-Technologie

- Betriebsart (Stereo, Parallel oder Brücke), Frequenzweiche, Delay, Compressor und Limiter über DSP einstellbar
- DSP über USB programmierbar
- Temperaturregelte Lüfter
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Betriebsspannung, Signal und Limiter

Technische Merkmale:

Ausgangsleistung, gesamt	3000 W
Nennleistung	2200 W
Leistung an 4 Ω	2 x 1200 W
Leistung an 8 Ω	2 x 750 W
Leistung bei 8- Ω -Brückenbetrieb	1 x 2200 W
Kanäle	2
Eingänge	1 V/20 k Ω (sym.) 1 V/10 k Ω (asym.)
Frequenzbereich	20-20000 kHz
Frequenzweiche	DSP
Integrierter Limiter	ja
Störabstand	≥ 90 dB
Übersprechdämpfung	> 55 dB
Klirrfaktor	$< 0,1$ %
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	3400 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	483 mm
Höhe	88 mm
Tiefe	496 mm
Höheneinheiten HE	2
Gewicht	21 kg
Anschlüsse	1 x 3-Pol-XLR L/R, sym. 1 x SPEAKER L/R 1 x SPEAKER (Bridge) 1 x USB

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: STA-2200DSP

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,58 x 0,15 x 0,64 m

Bruttogewicht: 24,43 kg

Nettogewicht: 21,94 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 21 kg