

Ausschreibung

STA-800D

Stereo-PA-Class-D-Verstärker

- Class-D-Konzept mit HYPEX-Endstufenmodulen
- Silent-Betrieb durch temperaturgeregelter Lüfter
- Gewichtsreduzierte Konstruktion durch kompaktes Schaltnetzteil
- Stromsparendes Konzept durch hohen Wirkungsgrad
- Hohe Spitzenbelastbarkeit durch den Einsatz von zwei Schaltnetzteilen
- Auch im Bassbereich druckvoll durch großzügig dimensionierte Puffer-Elkos (hohe Leistungsreserve)
- 2 Pegelregler
- Schutzschaltungen gegen Kurzschluss und Übertemperatur
- LEDs für Power, Übersteuerung (CLIP) und Protect
- Besonders flache Bauform
- NEUTRIK-SPEAKON-Anschlüsse

Technische Merkmale:

Ausgangsleistung, gesamt	1000 W
Nennleistung	800 W
Leistung an 4 Ω	2 x 400 W
Leistung an 8 Ω	2 x 210 W
Kanäle	2
Eingänge	1 V/10 k Ω (XLR, sym.), 1 V/4,7 k Ω (Cinch)
Frequenzbereich	20-20000 Hz
Integrierter Limiter	nein
Störabstand	> 110 dBA
Klirrfaktor	< 0,004 %
Netzspannung	~ 230 V
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme Betrieb	920 VA
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Breite	482 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	298 mm
Höheneinheiten HE	1
Gewicht	4 kg
Anschlüsse	1 x 3-Pol-XLR L/R 1 x Cinch L/R 1 x NEUTRIK-SPEAKON L/R 2 x Schraubklemmen-Paar

Fabrikat: IMG STAGELINE

Typ: STA-800D

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,34 x 0,095 x 0,53 m

Bruttogewicht: 5,16 kg

Nettogewicht: 4,37 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 4 kg