

# Produktdetailseite



## STA-225

Bestellnummer: 25.3340

**Stereo-PA-Verstärker** mit integriertem Limiter

- LCD-Anzeige für Temperatur, Betriebsmodus, Leistung
- 2 Betriebsarten einstellbar (Stereo oder Brücke)
- Limiterfunktion zuschaltbar
- Temperaturgeregelter Lüfter
- 2 Pegelregler
- Groundlift-Funktion
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Geschützt gegen Kurzschluss und Überhitzung durch Schutzschaltung mit LED-Anzeige
- Pro Kanal LEDs für Limiter, Level und Signal

### Tastenvelt 02/2012

„Die Kunststoffgehäuse sind untadelig verarbeitet ... das MMX-842USB eine gute Wahl ... die STA-225 verfügt über alle gängigen Schutzschaltungen, selbst ein Clip-Limiter ist zuschaltbar und ein Display zeigt allerhand sinnvolle Informationen zum Betrieb. Der Sound unseres Testsystems ist wirklich ansprechend: Ein schöner, tiefer Bass und saubere Mitten aus den 12ern, dazu ein runder, klarer Hochtonbereich. Die erreichbare Lautstärke ist bereits mit einem Subwoofer ausreichend für kleinere bis mittlere Anlässe und lässt in Sachen Performance nichts zu wünschen übrig - weder der aktive Basslautsprecher noch die passiven Topteile klingen angestrengt oder gar überfordert.“

(PA-Setup aus PAB-112MK2, PSUB-115AK, STA-225, MMX-842USB)

## Technische Daten

### Ausgangsleistungen

#### Sinusleistung

4 ?  $2 \times 350 \text{ W}_{\text{RMS}}$

8 ?  $2 \times 250 \text{ W}_{\text{RMS}}$

8-?-Brückenbetrieb  $1 \times 700 \text{ W}_{\text{RMS}}$

Max. Leistung  $1000 \text{ W}_{\text{MAX}}$

#### Allgemein

Eingänge  $1,3 \text{ V}/10 \text{ k}\Omega$

Frequenzbereich  $10\text{-}50000 \text{ Hz}$

Störabstand  $> 80 \text{ dB}$

Übersprechdämpfung  $> 50 \text{ dB}$

Klirrfaktor  $< 0,1 \%$

Stromversorgung  $230 \text{ V}/50 \text{ Hz}/1600 \text{ VA}$

Zul. Einsatztemperatur  $0\text{-}40 \text{ }^\circ\text{C}$

Abmessungen  $482 \times 100 \times 330 \text{ mm}$ , 2 HE

Gewicht  $10,3 \text{ kg}$

Anschlüsse  
 $2 \times \text{XLR, sym.}$   
 $2 \times 6,3\text{-mm-Klinke, sym.}$



---

3 x SPEAKER  
2 x Schraubklemmpaar

---

