

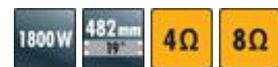
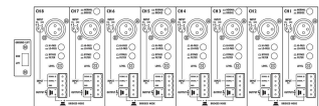
**STA-1508**

Bestellnummer: 244300

 Bruttopreis (EVP): CHF **799.00**
**8-Kanal-PA-Verstärker, 1280 W**

 8-Kanal-PA-Verstärker  
 mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Levelinstellung
- 8-Ω-Brückenbetrieb möglich
- LED-VU-Meter und -Übersteuerungsanzeige (Clip) pro Kanal
- Soft-Start
- Groundlift-Schalter
- Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Lüfterkühlung
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überhitzung und Gleichspannungsüberlagerung an den Ausgängen


**Empfohlenes Zubehör**

|             |  |
|-------------|--|
| MCA-100J/XP | Audiokabel, 1,5m, XLR-Kupplung auf offenes Kabel             |
| AAC-200IEC  | Netzkabel schwarz, Schuko-Stecker abgewinkelt, 2m            |
| MECN-100/SW | XLR-Verlaengerungskabel 1m                                   |
| MLC-52/SW   | Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm <sup>2</sup> , 110 pF/m |
| MZF-8645    | Kaefigmuttern- Schraubenset                                  |
| NC3FX       | NEUTRIK XLR-Kabelbuchser, nickel                             |
| NC3MX       | NEUTRIK XLR-Kabelstecker nickel                              |
| SPC-515/SW  | LS-Kabel 100m 2x1.5mm schwarz HIGHLY FLEXIBLE                |
| NC-3FX      | NEUTRIK XLR-Armaturen  |
| NC-3MX      | NEUTRIK XLR-Armaturen  |

## STA-1508

### Technische Daten:

|  |  |
|--|--|
| <b>Brückenbetrieb</b>                      | 1                                      |
| <b>Ausgangsleistung, gesamt</b>            | 1800 W                                 |
| <b>Nennleistung</b>                        | 1280 W                                 |
| <b>Leistung an 2 Ω</b>                     | -                                      |
| <b>Leistung an 4 Ω</b>                     | 8 x 160 W                              |
| <b>Leistung an 8 Ω</b>                     | 8 x 100 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>     | 4 x 320 W                              |
| <b>Ausgangsimpedanz</b>                    | -                                      |
| <b>Kanäle</b>                              | 8                                      |
| <b>Zonen</b>                               | -                                      |
| <b>Eingänge</b>                            | 0,7 V/20 kΩ                            |
| <b>Dämpfungsfaktor</b>                     |  |
| <b>Frequenzbereich</b>                     | 12-20000 Hz                            |
| <b>Frequenzweiche</b>                      | ja                                     |
| <b>Trennfrequenz</b>                       | 240 Hz                                 |
| <b>Integrierter Limiter</b>                | ja                                     |
| <b>Klangregelung Tiefen</b>                | -                                      |
| <b>Klangregelung Mitten</b>                | -                                      |
| <b>Klangregler Höhen</b>                   | -                                      |
| <b>Störabstand</b>                         | > 80 dB                                |
| <b>Übersprechdämpfung</b>                  | > 60 dB                                |
| <b>Klirrfaktor</b>                         | < 0,1 %                                |
| <b>Phantomspesung</b>                      | -                                      |
| <b>Stromversorgung</b>                     | ~ 230 V/50 Hz/2400 VA                  |
| <b>Netzspannung</b>                        | ~ 230 V                                |
| <b>Netzfrequenz</b>                        | 50 Hz                                  |
| <b>Leistungsaufnahme Betrieb</b>           | 2400 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>                              | 482 mm                                 |
| <b>Höhe</b>                                | 132 mm                                 |
| <b>Tiefe</b>                               | 310 mm                                 |
| <b>Höheneinheiten HE</b>                   | 3                                      |
| <b>Gewicht</b>                             | 16,6 kg                                |
| <b>Anschlüsse</b>                          | 8 x 3-Pol-XLR, sym.8 x Schraubterminal |
| <b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>         | 0,52 x 0,23 x 0,43 m                   |
| <b>Bruttogewicht</b>                       | 17,92 kg                               |
| <b>Nettogewicht</b>                        | 16,68 kg                               |

### Artikel Informationen

|               |           |
|---------------|-----------|
| Neu           |           |
| Bruttogewicht | 17.920 kg |
| VRG/VEG       | VRG-2     |