

STA-1508

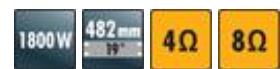
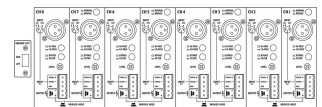
Bestellnummer: 244300

Bruttopreis (EVP): CHF **801.00**

8-Kanal-PA-Verstärker, 1280 W

8-Kanal-PA-Verstärker mit integriertem Limiter

- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Level-Einstellung
- 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 | Line- und Mikrofon-Verlängerungskabel, 1m |
| MLC-52/SW | Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm ² , 110 pF/m |
| MZF-8645 | Käfigmutter- 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:

| | |
|--|--|
| EAN-Code | 4007754184471 |
| Nettogewicht | 16,68 kg |
| Niederohm | 1 |
| Brückenbetrieb | 1 |
| Ausgangsleistung, gesamt | 1800 W |
| Nennleistung | 1280 W |
| Leistung an 2 Ω | - |
| Leistung an 4 Ω | 8 x 160 W |
| Leistung an 8 Ω | 8 x 100 W |
| Leistung an 16 Ω | - |
| Leistung an 100 V | - |
| Leistung an 70 V | - |
| Leistung an 25 V | - |
| Leistung bei 4-Ω-Brückenbetrieb | - |
| Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb | 4 x 320 W |
| Ausgangs impedanz | - |
| Kanäle | 8 |
| Zonen | - |
| Eingänge | 0,7 V/20 kΩ |
| Dämpfungsfaktor | - |
| Frequenzbereich | 12-20000 Hz |
| Frequenzweiche | ja |
| Trennfrequenz | 240 Hz |
| Integrierter Limiter | ja |
| Klangregelung Tiefen | - |
| Klangregelung Mitten | - |
| Klangregler Höhen | - |
| Störabstand | > 80 dB |
| Übersprechdämpfung | > 60 dB |
| Klirrfaktor | < 0,1 % |
| Phantomspeisung | - |
| Stromversorgung | ~ 230 V/50 Hz/2400 VA |
| Netzspannung | ~ 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Leistungsaufnahme Betrieb | 2400 VA |
| Leistungsaufnahme Standby | - |
| Ruhestrom | - |
| Betriebsspannung (evtl. alternativ) | - |
| Stromstärke (evtl. alternativ) | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Breite | 482 mm |
| Höhe | 132 mm |
| Tiefe | 310 mm |
| Höheneinheiten HE | 3 |
| Gewicht | 16,6 kg |
| Anschlüsse | 8 x 3-Pol-XLR, sym.8 x Schraubterminal |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,52 x 0,23 x 0,43 m |
| Bruttogewicht | 17,92 kg |
| Nettogewicht | 16,68 kg |