

STA-1508

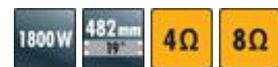
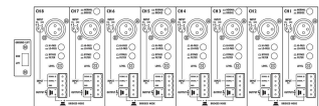
Bestellnummer: 244300

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	XLR-Verlängerungskabel 1m
MLC-52/SW	Mikrofonkabel 50m d: 6.5mm 2x0.22 mm ² , 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:

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 bei 4-Ω-Brückenbetrieb	-
Leistung bei 8-Ω-Brückenbetrieb	4 x 320 W
Ausgangsimpedanz	-
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 %
Phantomspesung	-
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