



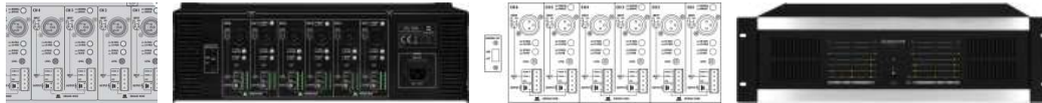
6Kanal Verstärker mit 6x200W = 1200W STA-1506 Multiroom



603,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: IMG Stage Line
Bestell-Nr.: 88-900-07960



6Kanal Verstärker mit 6x200W Multiroom Verstärker + (ohne ELA Trafo Ausgang) mit max. 6x 200Watt max. bzw. 6x 160 Watt rms an 4-Ohm bzw. 3x 320 Watt bei Brückenbetrieb. Gesamtanschlußwert somit 1200 Watt. Dieser Verstärker eignet sich bestens für Multizonen Anwendungen bei denen mehrere verschiedene Räume oder Areas mit unterschiedlichen Lautsprechern beschallt werden sollen. Wahlweise6-kann ein Stereo Signal angeschlossen werden und an allen 6-Ausgängen ausgegeben werden oder es können bis zu 6-Einzelsignale angeschlossen werden, die dann am jeweiligen Ausgang anliegen. 6Kanal-Verstärker für 4ohm, 8ohm, 16ohm Lautsprecher aller Art mit integriertem Limiter + Symmetrische Eingänge + Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar + Rückseitige, manipulationsgeschützte Leveleinstellung + 8-Ohm 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

6-Kanal Verstärker-Endstufe Multiroom Verstärker

(ohne ELA Trafo Ausgang) mit max. 6x 200Watt max. bzw. 6x 160 Watt rms an 4-Ohm bzw. 3x 320 Watt bei Brückenbetrieb. Gesamtanschlußwert somit 1200 Watt. Dieser Verstärker eignet sich bestens für Multizonen Anwendungen bei denen mehrere verschiedene Räume oder Areas mit unterschiedlichen Lautsprechern beschallt werden sollen. Wahlweise kann ein Stereo Signal angeschlossen werden und an allen 6 Ausgängen ausgegeben werden oder es können bis zu 6-Einzelsignale angeschlossen werden, die dann am jeweiligen Ausgang anliegen.

- 6-Kanal-Verstärker für 4ohm, 8ohm, 16ohm Lautsprecher aller Art
- mit integriertem Limiter
- Symmetrische Eingänge
- Hochpass-, Tiefpass-Filter pro Kanal zuschaltbar
- Rückseitige, manipulationsgeschützte Leveleinstellung
- 8-Ohm 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

Technische Daten:

- Leistung: 6 x 200 Watt max. Musikleistung bzw. 6x 160 Watt rms an 4-Ohm
- oder 3x 320 Watt rms bei Brückenbetrieb oder 6x 100 Watt rms an 8-Ohm
- Frequenzbereich: 12 Hz bis 20 KHz
- Bridge Mode schaltbar
- 7-fach LED VU-Meter je Kanal
- Eingänge: XLR-Buchsen / steckbare Klemmen
- Ausgänge: solide Klemmblöcke
- 6 Lautstärkeregler auf der Rückseite
- Limiter pro Kanal
- Ground Lift-Schalter gegen Brummschleifen
- Schaltbare Frequenzweiche pro Kanal / Trennfrequenz: 240Hz /Hoch- oder Tiefpass
- Lüftergekühlt
- Eingangsimpedanz: 12 kOhm (unsymmetrisch), 22 kOhm (symmetrisch)
- Steuerelemente: Netzschalter, Gain-Regler (pro Kanal)
- Frequenzweiche an/aus (pro Kanal), Hoch-/Tiefpass (pro Kanal)

- Anzeige: Power, Bridge, Signal-Pegel LED-Kette, Limit
- Schutzschaltungen: Kurzschlusschutz, Strombegrenzung, Gleichspannungsschutz, Übertemperaturschutz, Soft-Start
- Bauweise: Stahlchassis, Frontplatte Alu
- Stromversorgung: 230 Volt AC 50Hz
- Leistungsaufnahme Betrieb 1800 VA
- Abmessungen: 482 x 132 x 310mm
- Korpuseinbautiefe: 320mm + 2cm abstehende Bleche
- Gewicht: 17kg

Empfehlung hierzu von uns je nach Anwendungsart :

- Art-Nr **88-404-04041** = 4-Zonen Audiomatrix mit Mixer und 5x Eingängen ohne Endstufen
- Art-Nr **88-404-00090** = 4-Zonen Audiomatrix mit Mixer und 6x Eingängen ohne Endstufen zusätzlich mit Gong/Sirenen Schalteingang
- Art-Nr **88-404-08000** = 8-Zonen Audiomatrix Zonensteuergerät Prof. DCM1

Zusatzinfo dieses Modell ist wie folgt erhältlich :

- Art-Nr **88-900-07940** = 4-Kanal Verstärker 4x200W bzw. Brückenbetrieb 2x320W rms 4-8-16ohm Ausgang
- Art-Nr **88-900-07960** = 6-Kanal Verstärker 6x200W bzw. Brückenbetrieb 3x320W rms 4-8-16ohm Ausgang
- Art-Nr **88-900-07990** = 8-Kanal Verstärker 8x200W bzw. Brückenbetrieb 4x320W rms 4-8-16ohm Ausgang