



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

---

**Features:****OMNITRONIC SMA-600 Endstufe**

Stereo-PA-Verstärker mit Limiter und Schaltnetzteil, 2 x 300 W/4 Ohm

- Geringes Gewicht und Bauhöhe durch integriertes Schaltnetzteil
- Limiter und Lautsprecher-Einschaltverzögerung
- Schaltbarer Bass-Boost bei 80 Hz mit 6 dB Pegelanhebung
- 3 Betriebsarten einstellbar (Stereo, Parallel oder Brücke)
- Eingangsempfindlichkeit umschaltbar
- 2 Pegelregler
- Pro Kanal 3 LEDs für aktivierte Schutzschaltung (Protect), Übersteuerung (Clip) und Signal
- 2 LEDs für Parallel- und Brückenbetrieb
- Komplettes Schutzschaltungspaket gegen Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung und VHF-Signale
- Elektronisch symmetrierte Eingänge über XLR-Einbaubuchsen mit Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Klinke)
- Lautsprecherausgänge über verriegelbare Speaker-Buchsen
- Class-AB-Architektur
- Robustes Stahlchassis
- Rackeinbau mit 2 Höheneinheiten
- (19") 48,3 cm Rackeinbau

**OMNITRONIC C-80 schwarz 2x**

Passives 2-Wege-Lautsprecherpaar mit Halterung, 8"-Tieftönern und 85 W RMS

- Leistungsfähige Beschallungslautsprecher zur Festinstallation
- 2-Wege-Bassreflexsystem für druckvolle Tiefen

---

**Logistic**

- 20 cm Tieftöner (8") und 2,5 cm Kalottenhohtöner (1")
- Weißes oder schwarzes ABS-Kunststoffgehäuse mit Metallgitter
- Trapez-Bauweise für die Montage in Ecken
- Schwenkbarer Montagebügel für Wand- oder Deckenmontage
- Ideal zur Beschallung von Restaurants, Bars, Diskos, Shops oder im Konferenzbereich

### OMNITRONIC Subwoofer für Control-Systeme

Passiver Subwoofer mit Frequenzweiche, 6,5" Woofer, 50 W RMS / 4 Ohm

- Die Komplettierung für Ihr Control-System
- Geeignet für Control 1, Control 5, Control 100 und Control 200
- Stereo-Anschluss über Klemmleiste
- Eingebaute Frequenzweiche trennt bei 300 Hz
- Hoher Wirkungsgrad
- 16,5 cm Woofer (6,5") im Bandpassgehäuse
- Bassreflexrohr mit 6 cm Durchmesser

### Technische Daten:

Gewicht:	26,45 kg
----------	----------

### OMNITRONIC SMA-600 Endstufe

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
------------------	-----------------

Gesamtanschlusswert:	421,00 W
----------------------	----------

Ausgangsleistung:	Max. 648 W 2 x 324 W RMS (4 Ohm) 2 x 231 W RMS (8 Ohm)
-------------------	--

Schaltung:	Class H
------------	---------

Gehäusebauform:	(19") 48,3 cm Rackeinbau
-----------------	--------------------------

Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 34 cm Höhe: 8,9 cm
-------	---

Gewicht:	5,75 kg
----------	---------

Ausgangsleistung Sinus:

Stereo 4 Ohm	2 x 324 W
--------------	-----------

Stereo 8 Ohm	2 x 231 W
--------------	-----------

8 Ohm gebrückt	1 x 600 W
----------------	-----------

Frequenzbereich:	20-20000 Hz, $\pm 0,5$ dB
------------------	---------------------------

Dämpfungsfaktor:	>150
------------------	------

Klirrfaktor:	0,05 %
--------------	--------

Anstiegszeiten:	>20 V/ $\mu$ s
-----------------	----------------

Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
---------------------------	--------

Kanaltrennung:	>65 dB/ 1 kHz
----------------	---------------

Eingangsempfindlichkeit:	26 dB/32 dB (2,2 V/1,05 V), umschaltbar
--------------------------	---

Spannungsverstärkung:	26 dB/32 dB
-----------------------	-------------

Eingangsimpedanz:	20 kOhm (symmetrisch), 10 kOhm (unsymmetrisch)
-------------------	--

Eingangsbuchsen:	Stereo-XLR
------------------	------------

Schaltung:	Class AB
Ausgangsbuchsen:	Stereo-Speaker, Durchschleifausgang (Stereo-Cinch/Stereo-Klinke)
Steuerelemente:	Netzschalter, Lautstärkereger pro Kanal, Betriebswahlschalter (Stereo/Parallel/Bridged), Empfindlichkeitsschalter, Glockenfilter
LED-Anzeige:	Parallel, Bridge (global), Protect, Clip, Signal (pro Kanal)
Schutzschaltungen:	Kurzschluss, Überhitzung, Gleichspannung, VHF-Signale, Softstart
Bauweise:	Stahlchassis
Maße (TxBxH):	340 x 483 x 92 mm (19", 2 HE)

### OMNITRONIC C-80 schwarz 2x

Belastbarkeit:	Programm: 125W Nominal: 85W RMS
Frequenzbereich:	50 - 20000 Hz
Empfindlichkeit:	90 dB (1W/1m)
Impedanz:	8 Ohm
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Schraubklemme
Lautsprecher:	1 x 8" Tieftöner 1 x Hochtöner
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 27 cm Tiefe: 24 cm Höhe: 36 cm
Gewicht:	11,70 kg
Komponenten:	20 cm Woofer (8"), 2,5 cm Tweeter (1")
Anschluss:	2-pol. Klemme
Empfindlichkeit:	90 dB
Maße (H x B x T):	360 x 270 x 240 mm

### OMNITRONIC Subwoofer für Control-Systeme

Belastbarkeit:	Programm: 150W Nominal: 50W RMS
Frequenzbereich:	50 - 130 Hz
Empfindlichkeit:	85 dB (1W/1m)
Max. Schalldruck:	91 dB
Anschlüsse:	Eingang: Lautsprecher über Federklemme
Lautsprecher:	1 x 6,5" Tieftöner
Farbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 35 cm Tiefe: 42 cm Höhe: 25 cm
Gewicht:	9 kg

Komponenten:	16,5 cm Woofer (6,5")
Anschluss:	Stereo / 2-pol Klemmen
Empfindlichkeit:	85 dB
Maximaler Schalldruck:	91 dB