

## Leistungsmerkmale

- 16-Kanal Verstärker nutzt Cool Power Technologie.
- 50 Watt pro Kanal (bei voller Auslastung)
- Eingangsstufenregler auf jedem Kanal.
- Überbrückbare Ausgänge für mehr Leistung (bis zu 100 W).
- Erweitert AD-4x/AD-8x Lautsprecherausgänge.
- Spannungstrigger (3-30V AC/DC), RS-232 oder Infrarot-Spannungssteuerung.
- Rackmontage (3 HE) oder freistehend.



## Technische Daten

AC Eingangsspannung	115 VAC oder 240 VAC (umschaltbar), 230 W
Stromschalter	An/Aus-Schalter mit LED an Frontseite
Montage	Rackmontage oder freistehend
Maße (H x B x T)	133 x 432 x 375 mm
Gewicht	10,6 kg
Lautsprecherausgänge	8 Stereo-Ausgang auf 8x Phönixschraubklemme
Audioeingänge	8x Stereoeingang auf Cinch-Buchsen
Loop-Ausgänge	8x Stereoausgang auf Cinch-Buchsen
<b>Audio – 2-Kanal-Modus</b>	
Nennleistung pro Kanal	30 Watt, 20 Hz bis 20 KHz (RMS, 2 Kanäle, 8 Ohm)
Leistung pro Kanal	50 Watt, 20 Hz bis 20 KHz (RMS, 2 Kanäle, 4 Ohm)
IHF Dynamic Power	1 KHz bei 1% Verzerrung: 35 Watt bei 8 Ohm 1KHz bei 1% Verzerrung: 70 Watt bei 4 Ohm
<b>Audio - gebrückt</b>	
Nennleistung pro Kanal	100 Watt, 20 Hz bis 20 KHz (RMS, 2 Kanäle, 8 Ohm)
IHF Dynamic Power	1 KHz bei 1% Verzerrung: 140 Watt bei 8 Ohm
Gesamte harmonische Verzerrung	(1 W / 8 Ohm), 0,03% (30 W / 8 Ohm), 0,5%; (50 W / 4 Ohm), 0,45%
<b>Audio - generell</b>	
Signal-Rausch-Verhältnis bei 30 W / 8 Ohm	100 dB
Frequenzgang	20 Hz – 20 KHz bei 1 W / 8 Ohm +2,1 / -0,5 dB
Eingangsempfindlichkeit	1W bei 8 Ohm, 149 mV/ 800 mV
Eingangsimpedanz	23 kOhm
Kanaltrennung	bei Nennleistung / 1 KHz, 60 dB
Übersprechen von Ch1L-Ch3L bei Nennleistung	1 KHz: 75 dB
Gewährleistung	1 Jahr auf alle Teile und Verarbeitung
Lieferumfang	Netzkabel, Rackmontagewinkel, Phönixschraubklemmen, abnehmbare Füße und Frontblende

Änderungen vorbehalten