

OMNITRONIC HDA-6.5 Endstufe

Best.-Nr. 10452360

- + 3-Kanal-Endstufe
- + Separater Basskanal
- + Regelbare Frequenzweiche
- + Stereo 4 Ohm (2 x 500 W + 900 W)

- 2 x 300 W + 500 W @ 8 Ohm • 2 x 500 W + 900 W @ 4 Ohm • Low-Cut-Schalter auf der Rückseite • Drehregler um obere Trennfrequenz des Subwoofers einzustellen (Hi Cut) • 3 Lautstärkeregler • Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar, mit Ein-/Ausschalter • Signaleingänge über XLR-Einbaubuchsen oder Klemmblöcke • Boxenanschluss über Klemmblöcke und Speakerbuchsen • Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments • Lüftergekühlt • Sehr robustes Gehäuse • Rack-Einbaumaße

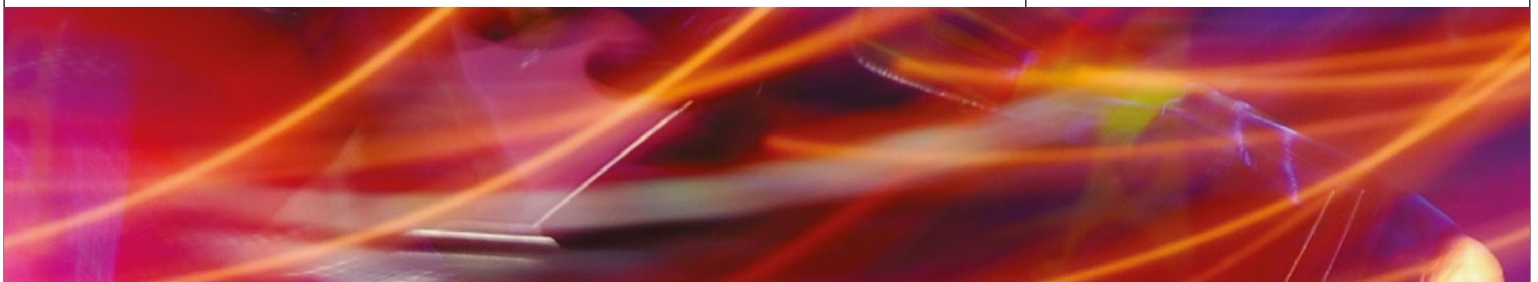


OMNITRONIC HDA-7.6 Endstufe

Best.-Nr. 10452365

- + 3-Kanal-Endstufe
- + Separater Basskanal
- + Regelbare Frequenzweiche
- + Stereo 4 Ohm (2 x 650 W + 1000 W)

- 2 x 350 W + 600 W @ 8 Ohm • 2 x 650 W + 1000 W @ 4 Ohm • Low-Cut-Schalter auf der Rückseite • Drehregler um obere Trennfrequenz des Subwoofers einzustellen (Hi Cut) • 3 Lautstärkeregler • Alle Betriebszustände über LEDs ablesbar, mit Ein-/Ausschalter • Signaleingänge über XLR-Einbaubuchsen oder Klemmblöcke • Boxenanschluss über Klemmblöcke und Speakerbuchsen • Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments • Lüftergekühlt • Sehr robustes Gehäuse • Rack-Einbaumaße



Technische Daten:	HDA-2.2, 2*160W + 350W	HDA-4.3, 2*350W + 500W	HDA-6.5, 2*500W + 900W	HDA-7.6, 2*650W + 1000W
Gerät:	HDA-2.2, 2*160W + 350W	HDA-4.3, 2*350W + 500W	HDA-6.5, 2*500W + 900W	HDA-7.6, 2*650W + 1000W
Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~	230 V AC, 50 Hz ~
Stereo 4 Ω:	2 x 160 W + 350 W	2 x 350 W + 500 W	2 x 500 W + 900 W	2 x 650 W + 1000 W
Stereo 8 Ω:	2 x 100 W + 200 W	2 x 200 W + 300 W	2 x 300 W + 500 W	2 x 350 W + 600 W
Frequenzbereich:	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz
Dämpfungsfaktor:	>250	>250	>250	>250
Klirrfaktor:	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB	>95 dB	>95 dB	>95 dB
Mindesteingangsspannung:	0,775 V RMS	0,775 V RMS	0,775 V RMS	0,775 V RMS
Eingangsimpedanz:	10 kΩ (unsymmetrisch) 20 kΩ (symmetrisch)	10 kΩ (unsymmetrisch) 20 kΩ (symmetrisch)	10 kΩ (unsymmetrisch) 20 kΩ (symmetrisch)	10 kΩ (unsymmetrisch) 20 kΩ (symmetrisch)
Ausgangsimpedanz:	>0,02 Ω	>0,02 Ω	>0,02 Ω	>0,02 Ω
Anstiegszeiten:	20 V/μSek.	20 V/μSek.	20 V/μSek.	20 V/μSek.
LED Anzeige (pro Kanal):	Clip, Protect, Signal	Clip, Protect, Signal	Clip, Protect, Signal	Clip, Protect, Signal
Maße:	450 x 482 x 90 mm	450 x 482 x 90 mm	450 x 482 x 90 mm	450 x 482 x 90 mm
Mindesteinbautiefe:	470 mm	470 mm	470 mm	470 mm
Gewicht:	20 kg	23 kg	25 kg	25 kg