

## OMNITRONIC HDA-7.6 Endstufe

3-Kanal-Endstufe 2 x 650 W + 1000 W @ 4 Ohm

Art.-Nr.: 10452365

GTIN: 4026397253290



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- 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
- Sehr robustes Gehäuse
- Rack-Einbaumaße

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397253290

Gewicht: 27,00 kg

Länge: 0.55 m

Breite: 0.54 m

Höhe: 0.14 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Ausgangsleistung: Max. 2300 W

Frequenzbereich: 20 - 20000 Hz

Maße:  
Breite: 48,3 cm  
Tiefe: 45 cm  
Höhe: 8,9 cm

Gewicht: 25 kg

Ausgangsleistung sinus:

Stereo 4 Ohm	2 x 650 W + 1000 W
Stereo 8 Ohm	2 x 350 W + 600 W
Dämpfungsfaktor:	>250
Klirrfaktor:	0,05 %
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Mindeingangsspannung:	0,775 V RMS
Eingangsimpedanz:	10 kOhm (unsymmetrisch), 20 kOhm (symmetrisch)
Ausgangsimpedanz:	>0,02 Ohm
Anstiegszeiten:	20 V/μSek.
LED Anzeige (pro Kanal):	Clip, Protect, Signal
Mindesteinbautiefe:	470 mm