

OMNITRONIC HDA-7.6 Endstufe

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

Art.-Nr.: 10452365

GTIN: 4026397253290



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 Lautstärkereglern
- 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 |

Lieferumfang:
