

OMNITRONIC HDA-6.5 Endstufe

3-Kanal-Endstufe 2 x 500 W + 900 W @ 4 Ohm

Art.-Nr.: 10452360

GTIN: 4026397245516



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Flexibilität ist Trumpf, gerade im Soundbereich. Die HDA 6.5 Endstufe ist flexibel. Denn über zwei Frequenzweichen können die Satellitenboxen und der Subwoofer so eingestellt werden, dass man zwischen einem im Hintergrund angenehm klingenden Soundteppich oder einem Partysound mit starkem Bass wechseln kann. Bedienerfreundlich ist zudem das zur Reinigung abnehmbare Lüftergitter.

Features:

- 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 Klemmblocks
- Boxenanschluss über Klemmblocks und Speakerbuchsen
- Viele Schutzschaltungen zur optimalen Absicherung des Equipments
- Sehr robustes Gehäuse
- Rack-Einbaumaße

Logistic

EAN / GTIN: 4026397245516

Gewicht: 26,50 kg

Länge: 0,55 m

Breite: 0,54 m

Höhe: 0,14 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Ausgangsleistung: Max. 1900 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 500 W + 900 W
Stereo 8 Ohm	2 x 300 W + 500 W
Dämpfungsfaktor:	>250
Klirrfaktor:	0,05 %
Geräuschspannungsabstand:	>95 dB
Mindesteingangsspannung:	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