

## OMNITRONIC HPA-6 Kopfhörerverstärker

Kopfhörerverstärker, 6 Kanäle

Art.-Nr.: 10304152

GTIN: 4026397295108



## Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

### Beschreibung:

#### Easy Listening!

Genau hinzuhören ist eine Fähigkeit, die nicht unbedingt jeder besitzt. Was die Musik betrifft, so geben Kopfhörer zumindest eine große Hilfestellung. Durch sie können Außengeräusche abgeschirmt und Details besser aufgenommen werden. Eine Tatsache, die beispielsweise auch in Studios genutzt wird, um für einen Song die richtige Mischung zu finden. Wollen allerdings mehrere Personen das gleiche Signal über Kopfhörer empfangen, wird es schwierig. Für diesen Fall empfehlen wir Ihnen unseren HPA-6 Kopfhörerverstärker. Er verteilt das Signal von 2 Stereo- oder 4 Mono-Audioquellen auf bis zu 6 Kopfhörer, wobei die Kanäle mit separaten Lautstärkereglern versehen sind und sich somit individuell anpassen lassen. So fällt das Zuhören leicht!

### Features:

- Verteilt das Signal von 2 Stereo- oder 4 Mono-Audioquellen auf bis zu 6 Kopfhörer
- 6 Kanäle mit separaten Lautstärkereglern und Kopfhörer-Ausgängen
- Jeder Kanal mit zusätzlichem Eingang zum Anschluss einer individuellen Signalquelle
- Master-Signal-Eingang (z. B. CD-Player, Mischpult, PC usw.) über Stereo-Klinkenbuchse (Frontplatte) oder über zwei Mono-Klinkenbuchsen (Rückseite)
- Aux-Eingang für den Anschluss einer weiteren Signalquelle (wird dem Master-Signal beigemischt)
- Mono-/Stereo-Umschalter und Pan-Regler für das Master-Signal
- Alle Anschlüsse über 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- Rackeinbau, 1 HE

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397295108

Gewicht: 2,70 kg

Länge: 0.53 m

Breite: 0.27 m

Höhe: 0.09 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	10 W
Ausgangsleistung:	Max. 0,3 W je Kanal
Frequenzbereich:	20 - 30000 Hz
Geräuschspannungsabstand:	>90 dB
Klirrfaktor:	<0,008 % bei 1 kHz
Gain:	20 dB
Max. Pegel:	Eingang: +18 dBV
Maße:	Breite: 48,3 cm Tiefe: 15,2 cm Höhe: 4,45 cm
Gewicht:	2,30 kg
Maximaler Eingangspegel:	+18 dBV
Max. Gain:	20 dB, je Kanal
Max. Ausgangleistung:	300 mW, je Kanal
Geräuschspannungsabstand:	90 dB
Verzerrung:	<0,008 %
Maße (B x T x H):	482 x 152 x 44 mm