

# Apart Audio REVAMP2060T Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 3 236 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

## Product Description

### Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP2060T

#### Dwukanałowy, cyfrowy wzmacniacz mocy z możliwością mostkowania, 100 V, 2 x 60W

Nowy uniwersalny model REVAMP2060T to profesjonalny, dwukanałowy, cyfrowy wzmacniacz mocy o wyjściowej mocy 2 x 60 watów przy 100 V lub przy 4  $\Omega$ , który łatwo można zmostkować do potężnego pojedynczego wzmacniacza 120 W przy 100 V lub 8  $\Omega$ . Ten wzmacniacz klasy D wyposażyliśmy w galwanicznie separowany toroidalny transformator wyjściowy w celu uniknięcia zewnętrznych wpływów i zakłóceń. Aby przyspieszyć instalację, można wykorzystać diodową kontrolkę przesterowania na panelu tylnym ułatwiającą konfigurację wzmacnienia wejścia.

Chłodzony konwekcyjnie wzmacniacz REVAMP2120T nie ma żadnego wbudowanego wentylatora, dzięki czemu przez cały czas działa cicho i jest wolny od kurzu. Przekłada się to też na zerowe wymagania konserwacyjne, co w połączeniu z łatwością instalacji dzięki licznym opcjom wejść i złącz Link sprawia, że REVAMP2060T jest oczywistym wyborem instalatorów. Ten wyjątkowy i wszechstronny model wyróżnia się na rynku także niską konstrukcją o wysokości 1 U bez regulatorów na przednim panelu.

---

## Dane techniczne:

- moc wyjściowa dynamiczna przy 4  $\Omega$ 
  - 2 x 60 W
- moc wyjściowa dynamiczna przy 8  $\Omega$ 
  - 2 x 30 W
- moc wyjściowa dynamiczna po zmostkowaniu przy 8  $\Omega$ 
  - 120 W
- moc wyjściowa RMS, 100 V
  - 2 x 60 W
- minimalna impedancja obciążenia na kanał
  - 4  $\Omega$
- zużycie energii (maks.)
  - 175 W
- wysokość w jednostkach rack (1 U = 44 mm)

- 1 U
- głębokość (z panelem przednim)
  - 239 mm
- technologia zasilania
  - zasilacz impulsowy
- moc wyjściowa RMS przy 4  $\Omega$ 
  - 2 x 60 W
- moc wyjściowa RMS przy 8  $\Omega$ 
  - 2 x 30 W
- moc wyjściowa RMS po zmostkowaniu przy 8  $\Omega$ 
  - 120 W
- moc wyjściowa RMS po zmostkowaniu, 100 V
  - 120 W
- minimalna impedancja obciążenia po zmostkowaniu, na kanał
  - 8  $\Omega$
- montaż w szafie rack o szerokości 19" (483 mm)
  - tak
- głębokość (instalacja wbudowana)
  - 230 mm
- zasilanie
  - 115-230 V AC
- odczepy napięcia wyjściowego
  - 100 - 70 - 50 - 35 V - 4  $\Omega$
- kanały wyjścia
  - 2
- niesymetryczne wejścia liniowe
  - 2
- topologia wzmacniacza mocy
  - klasa D
- system chłodzenia
  - konwekcyjny
- dostępność niskiej impedancji
  - tak
- symetryczne wejścia liniowe
  - 2
- separacja kanałów
  - > 65 dB przy 1 kHz
- pasmo przenoszenia [Hz]
  - 50 - 20 k
- dostępność wersji 100 V
  - tak
- masa netto produktu [kg]
  - 5,7