

## Apart Audio REVAMP2600 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 4 454 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

### NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

### OPIS PRODUKTU

#### Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP2600

Wzmacniacz REVAMP2600 charakteryzuje łatwość użytkowania, niezawodność i wysoka moc wyjściowa. REVAMP2600 to profesjonalny, 2-kanalowy wzmacniacz mocy, dysponujący mocą wyjściową 2 x 600 W przy 4 Ohm. Wzmacniacz pracuje w klasie H. Wbudowany procesor DSP umożliwia wybór jednego z trybów pracy, co czyni ten wzmacniacz bardzo uniwersalnym rozwiązaniem dla aplikacji, gdzie niezbędna jest duża moc jak np. w centrach fitness lub aplikacjach z głośnikami głównymi i subwooferem. Zaprogramowane presety pozwalają w łatwy sposób łączyć kanały wyjściowe, dołączać filtry górnoprzepustowe, definiować kanały dla subwoofera i głośników głównych. Na przykład jednym z trybów jest możliwość ustawienia subwoofera dla kanału 1 i transformatora dla kanału 2. W tym przypadku wzmacniacz załącza filtr górnoprzepustowy i umożliwia zastosowanie obciążenia transformatorem linii 100 V oraz standardowego subwoofera o niskiej impedancji. Wzmacniacz wyposażono w wentylator chłodzący o zmiennej prędkości.

REVAMP2600 ogranicza również czasowo moc wyjściową do bezpiecznego poziomu w przypadku wystąpienia przeciążenia termicznego (sygnalizowanego świecącą diodą na przednim panelu). Zestaw diodowych kontrolki na przednim panelu pozwala na sprawdzenie statusu pracy urządzenia. Dzięki zastosowaniu stanowiącego własne, opatentowane opracowanie Apart Audio, automatycznego układu zabezpieczającego, wykorzystującego technologię inteligentnego kompresora/limitera, powstał wzmacniacz mocy o wspaniałym dynamicznym brzmieniu i niespotykanej muzykalności. Podwójne wyjścia głośnikowe umożliwiają podłączenie złączami typu Euroblock lub Speakon.

---

### Dane techniczne:

- Szerokość
  - Standard 19"
- Głębokość
  - 334 mm
- Głębokość (z uwzględnieniem potencjometrów)
  - 340 mm
- Wysokość
  - 2 U (88 mm)
- Waga
  - 12,1 kg

- Napięcie zasilania
  - 230 V AC
- Pobór mocy
  - 1840 W
- Moc wyjściowa RMS (4 Ohm)
  - 2 x 600 W
- Moc wyjściowa RMS (8 Ohm)
  - 2 x 300 W
- Moc wyjściowa (mostek 8 Ohm)
  - Brak
- Minimalna impedancja wejściowa na kanał
  - 4 Ohm
- Minimalna impedancja w trybie zmostkowanym
  - Brak
- Wejścia symetryczne Euroblock
  - 2
- Wejścia symetryczne XLR
  - 2
- Wejścia niesymetryczne RCA
  - 2
- Chłodzenie
  - Wymuszone (wentylator)
- Pasma przenoszenia
  - 10 Hz - 24 kHz
- Zabezpieczenia
  - Termiczne, DC, zwarciove
- Terminale głośnikowe
  - Euroblock, Speakon