

# Apart Audio REVAMP1680 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 10 116 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

## Important Properties

## Product Description

### Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP1680

REVAMP1680 to profesjonalny, 16-kanalowy cyfrowy wzmacniacz mocy, dysponujący mocą wyjściową 16 x 80 W przy 4 Ohm. Istnieje również możliwość mostkowania do 8 kanałów o mocy po 160 W przy 8 Ohm. Wzmacniacz charakteryzuje się bardzo dobrą separacją kanałów i posiada podwójny analogowy zasilacz z toroidalnymi transformatorami. Pobór mocy w trybie czuwania jest niezwykle niski, poniżej 0,5 W! Zasilacz impulsowy oferuje opcje automatycznego włączania i wyłączania wzmacniacza. Można włączać lub wyłączać zasilanie urządzenia poprzez podanie zewnętrznego zasilania w zakresie 3-30V AC/DC. Wzmacniacz pozostanie włączony, dopóki podawane będzie napięcie. Drugą opcją pracy to automatyczne włączanie odpowiednio mocnym sygnałem audio dostarczonym na wejście, a następnie automatycznie wyłączany po kilku minutach ciszy (braku sygnału).

Wzmacniacz wyposażony jest w 2 dodatkowe szyny dla sygnałów wejściowych. Te dodatkowe wejścia znajdują zastosowanie w sytuacjach, gdy ma być odtwarzany ten sam sygnał audio w kilku strefach wyjściowych, pozwalając na użycie mniejszej ilości przewodów i na bardzo szybkie wykonanie instalacji. Przy swoim bardzo niskim poborze mocy w trybie czuwania i możliwością łatwej integracji z dowolnym systemem audio, REVAMP1680 z pewnością będzie chętnie używanym wielokanałowym wzmacniaczem mocy.

---

## Dane techniczne:

- Szerokość
  - Standard 19"
- Głębokość
  - 405 mm
- Głębokość (z uwzględnieniem potencjometrów)
  - 421 mm
- Wysokość
  - 3U (132 mm)
- Waga
  - 21,7 kg
- Napięcie zasilania
  - 115-230 V AC

- Pobór mocy
  - 1350 W
- Moc wyjściowa RMS (4 Ohm)
  - 16 x 80 W
- Moc wyjściowa RMS (8 Ohm)
  - 16 x 40 W
- Moc wyjściowa (mostek 8 Ohm)
  - 8 x 160 W
- Minimalna impedancja wejściowa na kanał
  - 4 Ohm
- Minimalna impedancja w trybie zmostkowanym
  - 8 Ohm
- Wejścia symetryczne Euroblock
  - Brak
- Wejścia niesymetryczne RCA
  - 16
- Szyny wejściowe RCA
  - 2
- Chłodzenie
  - Konwekcyjne
- Pasmo przenoszenia
  - 20 Hz - 30 kHz
- Zabezpieczenia
  - Termiczne, DC, zwarciove
- Terminale głośnikowe
  - Euroblock