

Apart Audio REVAMP1680 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 10 116 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

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. Druga opcja pracy to automatyczne włączanie odpowiednio mocnym sygnałem audio dostarczanym 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