

Apart Audio REVAMP2250 Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 3 351 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

NAJWAŻNIEJSZE WŁAŚCIWOŚCI

OPIS PRODUKTU

Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP2250

REVAMP2250 to profesjonalny, 2-kanalowy, cyfrowy wzmacniacz mocy, dysponujący mocą wyjściową 2 x 250 W przy 4 Ohm, z możliwością mostkowania do jednego kanału i mocy 500 W przy 8 Ohm. Konstrukcja urządzenia oparta jest na niezawodnym module wzmacniacza Hypex pracującym w klasie D (zaprojektowanym i produkowanym w Europie) oraz bardzo wydajnym zasilaczu SMPS. Zestaw diodowych kontrolerek 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.

Wbudowany procesor DSP uruchamia się jednym przyciskiem na tylnym panelu. Umożliwia on wybór jednego z 6 zaprogramowanych trybów pracy. Na przykład jednym z zaprogramowanych trybów jest kombinacja ustawienia subwoofera dla kanału 1 z obciążeniem transformatorem kanału 2. W tym przypadku otrzymujemy filtr górnoprzepustowy dla zwiększenia stabilności zasilania przy użyciu 100-woltowego transformatora i możliwość zastosowania głośników 100-woltowych jako głośników głównych oraz standardowego subwoofera o niskiej impedancji. Inne ustawienia procesora pozwalają na mostkowanie, przypisanie filtra górnoprzepustowego do wybranego kanału, itp. Podwójne wyjścia głośnikowe umożliwiają podłączenie złączami typu Euroblock lub Speakon. Łatwość użytkowania, niezawodność i wysoka moc wyjściowa to cechy charakteryzujące wzmacniacz REVAMP2250.

Dane techniczne:

- Szerokość
 - Standard 19"
- Głębokość
 - 230 mm
- Głębokość (z uwzględnieniem potencjometrów)
 - 239 mm
- Wysokość
 - 1 U (44 mm)
- Waga
 - 3,1 kg

- Napięcie zasilania
 - 115-230 V AC
- Pobór mocy
 - 600 W
- Moc wyjściowa RMS (4 Ohm)
 - 2 x 250 W
- Moc wyjściowa RMS (8 Ohm)
 - 2 x 125 W
- Moc wyjściowa (mostek 8 Ohm)
 - 1 x 500 W
- Minimalna impedancja wejściowa na kanał
 - 4 Ohm
- Minimalna impedancja w trybie zmostkowanym
 - 8 Ohm
- Wejścia symetryczne Euroblock
 - 2
- Wejścia niesymetryczne RCA
 - 2
- Chłodzenie
 - Konwekcyjne
- Pasmo przenoszenia
 - 10 Hz - 24 kHz
- Zabezpieczenia
 - Termiczne, DC, zwarciove
- Terminale głośnikowe
 - Euroblock, Speakon