

Apart Audio REVAMP4120T Cyfrowy Wzmacniacz Mocy Salon Poznań



Cena: 7 522 zł

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

Important Properties

Product Description

Cyfrowy Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP4120T

REVAMP4120T to profesjonalny, 4-kanalowy cyfrowy wzmacniacz mocy, dysponujący mocą wyjściową 4 x 120 W przy 100 V lub przy 4 Ohm z możliwością mostkowania do 2 kanałów o mocy 240 W przy 100 V lub przy 8 Ohm. Konstrukcja urządzenia oparta jest na niezawodnym module wzmacniacza Hypex pracującym w klasie D, zaprojektowanym i produkowanym w Europie. Zestaw diodowych kontrolki na przednim panelu pozwala na sprawdzenie statusu pracy urządzenia. Moc wyjściowa jest pod ciągłą kontrolą układów limitera, stanowiącego własne opracowanie Apart Audio, dzięki czemu nie występuje drażniący efekt „pompowania” dźwięku przy zachowaniu dynamicznego brzmienia.

REVAMP4120T jest wzmacniaczem zaprojektowanym do pracy w układzie z 4 strefami mono, 2 strefami stereo lub po zmostkowaniu w układzie podwójnego mono lub stereo. Urządzenie wyposażono w wentylator chłodzący pracujący ze zmienną prędkością w zależności od obciążenia wzmacniacza. Stopnie wejściowe wyposażono we wbudowany filtr górnoprzepustowy o częstotliwości 250 Hz w celu optymalizacji systemu do pracy z głośnikami tubowymi. Łatwość użytkowania, niezawodność i wysoka moc wyjściowa to cechy charakteryzujące wzmacniacz REVAMP4120T.

Dane techniczne:

- Szerokość
 - Standard 19"
- Głębokość
 - 330 mm
- Głębokość (z uwzględnieniem potencjometrów)
 - 338 mm
- Wysokość
 - 2U (88 mm)
- Waga
 - 12,1 kg
- Napięcie zasilania
 - 115-230 V AC
- Pobór mocy
 - 525 W

- Moc wyjściowa RMS (4 Ohm)
 - 4 x 120 W
- Moc wyjściowa RMS (8 Ohm)
 - 4 x 60 W
- Moc wyjściowa (mostek 8 Ohm)
 - 2 x 240 W
- Minimalna impedancja wejściowa na kanał
 - 4 Ohm
- Minimalna impedancja w trybie zmostkowanym
 - 8 Ohm
- Odczepy linii 100 V
 - 100-70-50-35 V
- Wejścia symetryczne Euroblock
 - 4
- Wejścia niesymetryczne RCA
 - 4
- Chłodzenie
 - Wymuszone (wentylator)
- Pasma przenoszenia
 - 50 Hz - 20 kHz
- Zabezpieczenia
 - Termiczne, DC, zwarciove
- Terminale głośnikowe
 - Euroblock