

Apart Audio REVAMP1120T Wzmacniacz Mocy Salon Poznań Wrocław



Cena: 19 307 Kč

Cena dotyczy: sztuki

Gwarancja: Polskiego Dystrybutora 2 lata

Dostępne kolory: Czarny

VLASTNOSTI

POPIS VÝROBKŮ

Wzmacniacz Mocy Apart Audio REVAMP1120T

APART REVAMP1120T to wysokiej jakości 1-kanalowy wzmacniacz cyfrowy klasy D z panelem LED oraz chłodzeniem konwekcyjnym - idealny wybór do małych oraz średnich instalacji audio. REVAMP1120T posiada 1 kanał o mocy wyjściowej 1x 120W przy 4 Ohm oraz wbudowany galwaniczny transformator toroidalny chroniący sygnał przed zakłóceniami.

Wzmacniacz posiada szereg zabezpieczeń przed przegrzaniem, prądem stałym DC, zbyt wysokim poziomem sygnału wejściowego oraz zbyt wysokim napięciem zasilania oferując bezpieczną pracę urządzenia.

Wzmacniacz charakteryzują wysokiej jakości podzespoły, a połączenia wejściowa oraz wyjściowe są obsługiwane za pomocą gniazd RCA oraz Euroblock. Całość zamknięto w solidnej obudowie z możliwością montażu w szafie typu RACK.

Poczuj prawdziwą moc

Wzmacniacz wyposażono w 1 kanał o mocy wyjściowej 1x 165W przy 4 Ohm oraz wbudowany galwaniczny transformator toroidalny, chroniący sygnał przed zakłóceniami. To wszystko zapewnia dynamiczne brzmienie.

Zamontuj gdzie chcesz

APART REVAMP1120T zamknięto w "szczupłej" oraz solidnej obudowie, gwarantując umieszczenie urządzenia w dowolnym miejscu. Wzmacniacz wyposażono również w uchwyty umożliwiające zamontowanie go w szafie typu RACK.

Podłącz różne typy sygnałów

Wzmacniacz wyposażono w wysokiej jakości podzespoły, a połączenia wejściowa oraz wyjściowe są obsługiwane za pomocą gniazd niezbalansowanych RCA oraz zbalansowanych Euroblock.

Dane techniczne:

- Typ
 - Wzmacniacz klasy D

- Pasmo Przenoszenia
 - 50- 20.000 Hz
- Moc
 - Moc wyjściowa RMS
- Wejścia
 - 1x liniowe niesymetryczne ze złączami typu RCA; 1x symetryczne ze złączami Euroblock;
- Wyjścia
 - 1x Euroblock
- Inne
 - Szafa rack
- Wymiary
 - 483 x 44 x239 mm
- Waga
 - 4.6 kg
- Zasilanie
 - prąd zmienny 115 - 230 V
- Maksymalny Pobór Mocy
 - 400 W
- Gwarancja
 - 2 lata