

Alpine BBX-F1200 - 4-канальный усилитель

Разработан для Европы



Этот новый усилитель BBX предоставляет вам качество и мощность Alpine по привлекательной цене. Он разработан для простой установки практически в любую систему.

Высокая мощность, выгодная покупка

Этот усилитель обладает отличной мощностью и великолепными параметрами для своего ценового класса. Это отличный способ расширения вашей системы при ограниченном бюджете.

Фильтр высоких частот и фильтр низких частот

Эти два фильтра позволяют вам установить частоты раздела в диапазоне низких/средних/высоких частот с учетом характеристик ваших динамиков, чтобы добиться от них максимальной эффективности.



Басовый эквалайзер для наилучшего воспроизведения баса



Благодаря эквалайзеру баса вы можете получить максимум от вашей системы и добиться более мощного баса.

ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ

Установка

- Расположение разъемов: двустороннее
- Крышка монтажных отверстий/проводов: встроенная

Общие

- Схема усиления: Class-A/B
- Конфигурация каналов: 4/3/2 канала
- Система терморегулирования
- Блок питания: с широтно-импульсной модуляцией и преобразованием постоянного тока
- Конструкция блока питания: MOSFET
- Защита от перегрузки по току, перегрузки по напряжению и тепловая защита
- Фильтры: регулируемый ФНЧ/ФВЧ
- Индикатор состояния - зеленый/красный
- 2 пары входов RCA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная выходная мощность

- Полная максимальная мощность: 600 Вт

Мощность RMS

- на канал, на 4 Ом ($\leq 1\%$ КГИ + шум): 4 x 50 Вт
- на канал, на 2 Ом ($\leq 1\%$ КГИ + шум): 4 x 70 Вт
- мостовое включение на 4 Ом: 2 x 130 Вт

Настройка звука

- Частота среза кроссовера (ФНЧ/ФВЧ/Выкл на выбор): настраиваемая
1/2 кан: ФНЧ/ФВЧ: 50 Гц – 500 Гц
3/4 кан: ФНЧ/ФВЧ: 50 Гц – 500 Гц
- Басовый эквалайзер: на фиксированной частоте 45 Гц, $Q=0,5$, регулируемый уровень 0 дБ - +12 дБ (только для каналов 3/4)

Размеры

- Основание: 330 мм x 52 мм x 240 мм

Общие

- Напряжение питания: 14,4 В постоянного тока (11 В - 16 В)
- Входная чувствительность: 0,2 - 8,0 В
- Частотная характеристика: 5 Гц - 50 кГц (+ 0,-3 дБ)
- Сопротивление динамиков: 4 или 2 Ом
- Отношение сигнал шум: (IHF A взвешенное, при номинальной мощности на 4 Ом) - 95 дБ
- Масса: 2,7 кг