



Инструкция по эксплуатации Усилитель для наушников



Технические характеристики

- Высота 50мм
- Ширина 182мм
- Глубина 160мм
- Максимальный уровень выходного сигнала 32Ω при нагрузке = 525 mW
- Входная чувствительность для максимального выхода 32Ω = 331 mV
- Уровень входного сигнала 250 mW на 32Ω при нагрузке = 230 mV
- Максимальный уровень выходного сигнала на 600Ω при нагрузке = 55 mW
- Входная чувствительность для максимального выхода 600Ω = 465mV
- Входное сопротивление = $24K\Omega$
- коэффициент усиления = 21.7dB
- Потребляемая мощность 24V AC @ 240mA
- Диапазон воспроизводимых частот = 20Hz to 35KHz - 1dB
- Рекомендованная минимальная нагрузка (в нормальном состоянии) = 32Ω на канал