

RMB-1506

6-Канальный Усилитель Мощности



Конструкция усилителя
класса AB



Автоматическое
обнаружение сигналов



Мощный источник
питания на 6 × 50 Вт



Вход пускового
сигнала на 12 В

Этот усилитель идеально подходит для менее сложных многозонных аудио систем и может прекрасно сочетаться с любым из наших ресиверов или предусилителей/ процессоров в задачах распределения музыки на три дополнительные жилые "зоны" в вашем доме. Можно также добавить еще один RMB-1506 для более крупных мультizonных применений, в которых не нужна более высокая мощность RMB-1512. Как и все многоканальные усилители Rotel, он оснащен всеми наиболее востребованными функциями для заказных инсталляций.

*Примечание. Все компоненты серии Rotel 15 можно монтировать в стойку и управлять ими дистанционно через RS-232, ИК или 12 В (в зависимости от модели) для полной скрытности работы.

RMB-1506

6-Канальный Усилитель Мощности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продолжительная выходная мощность (на нагрузке 8 Ом, 20-20кГц, < 0,03% THD)	6 x 50 Вт/на канал все каналы нагружены	Сопротивление громкоговорителя	минимально 4 Ом
Продолжительная выходная мощность на нагрузке 4 Ом (DIN 1 кГц, 1.0% THD)	6 x 80 Вт/на канал все каналы нагружены	Уровень автоматического включения (со всех входов)	входной сигнал 1 мВ
Общие гармонические искажения (20Гц-20кГц, 8 Ом)		Напряжение питания	
Продолжительная паспортная мощность:	< 0,03%	США:	120 В, 60 Гц
1/2 паспортной мощности	< 0,03%	Европа:	230 В, 50 Гц
Выходная мощность 1 Вт	< 0,03%	Потребляемая мощность	
Интермодуляционные искажения (60 Гц: 7 кГц, 4:1)	< 0,03	На холостом ходу	450 Вт
Фактор демпфирования (20-20,000 Гц, 8 Ом)	>200	в ждущем режиме	<0,5 Вт
Входное сопротивление	20 k Ом	Габаритные размеры (Ш/В/Г)	431 x 144 x 424 мм
Входная чувствительность	1k0 В	Вес (нетто)	15,3 кг
Коэффициент передачи усилителя	26 дБ	Высота панели	3U, 132,6 мм
Уровень перегрузки по входу	5k0 В	Отделка	Черная
Пиковый ток	> 25 А		
Диапазон рабочих частот (± 1 дБ)	10Гц -100кГц		
Отношение сигнал/шум (IHF A)	115 дБ		
Разделение между каналами	> 70 дБ		

Все технические характеристики действительны на момент печати.
Rotel оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.