

# AMPLIFIERS

Класс А/В  
2/4 каналные  
усилители

# EXTREME

Строите ли вы машину для SPL соревнований, или же просто хотите получить максимальную громкость, создав ударную звуковую волну невероятной силы, многоканальные усилители Dragster серии DAF станут для вас самым лучшим решением.

Вот они, эти монстры! ИМЕННО ОНИ вам нужны:

DAF 4002 - 700 Вт x 2 или DAF 2502 - 450 Вт x 2,

DAF 6004 - 275 Вт x 2 + 450 Вт x 2 или DAF 1004 - 180 Вт x 4



6

DAF серия

## 2-канальные усилители

### DAF 2502

250 Вт x 2 канала RMS @ 4 Ом

450 Вт x 2 канала RMS @ 2 Ом

900 Вт x 1 канал RMS @ 4 Ом мостовое соединение

1300 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом мостовое соединение

### DAF 4002

400 Вт x 2 канала RMS @ 4 Ом

700 Вт x 2 канала RMS @ 2 Ом

1400 Вт x 1 канал RMS @ 4 Ом мостовое соединение

2000 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом мостовое соединение

## 4-канальные усилители

### DAF 1004

100 Вт x 4 канала RMS @ 4 Ом

180 Вт x 4 канала RMS @ 2 Ом

450 Вт x 2 канала RMS @ 4 Ом мостовое соединение

### DAF 6004

160 Вт x 2 канала + 300 Вт x 2 канала RMS @ 4 Ом

275 Вт x 2 канала + 450 Вт x 2 канала RMS @ 2 Ом

575 Вт x 1 канал + 950 Вт x 1 канал RMS @ 4 Ом мостовое соединение

750 Вт x 1 канал + 1250 Вт x 1 канал RMS @ 2 Ом мостовое соединение



дистанционный регулятор баса

7

- ✓ многоканальные усилители мощности А/В-класса предназначенные для работы на высоких нагрузках
- ✓ стабилизированный блок питания, созданный специально для высоких мощностей на напряжении 12 Вольт (рабочий диапазон от 9 - 16 Вольт)
- ✓ выносной регулятор баса (на 4-канальных моделях), bass boost, технология сопряжения нескольких усилителей
- ✓ ВЧ/НЧ фильтр
- ✓ выход RCA
- ✓ эксклюзивный дизайн теплоотводящих пластин радиатора типа «wing profile»

## SPECS

		DAF 2502	DAF 4002	DAF 1004	DAF 6004
RMS @ 4 Ом 14.4 В	Вт	250x2	400x2	100x4	160x2+300x2
RMS @ 2 Ом 14.4 В	Вт	450x2	700x2	180x4	275x2+450x2
RMS @ 1 Ом 14.4 В	Вт	625x2	1000x2	300x4	375x2+650x2
RMS @ 4 Ом мостовое подключение 14.4 В	Вт	900x1	1400x1	450x2	575x1+950x1
RMS @ 2 Ом мостовое подключение 14.4 В	Вт	1300x1	2000x1	---	750x1+1250x1
THD @ MAX	%	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
частотный диапазон @ -3дБ	Гц	20~30К	20~30К	20~30К	20~30К
сигнал/шум	дБ	>105	>105	>105	>105
уровень входного сигнала	В	0.2~8	0.2~8	0.2~8	0.2~8
коэффициент демпфирования @ 100 Гц	#	>500	>500	>500	>500
номинал предохранителя	А	200	200	200	200
диапазон частот ВЧ фильтра	Гц	15~400	15~400	15~400	15~400
х10 множитель	Гц	150~4К	150~4К	150~4К	150~4К
LP crossover frequency	Гц	40~400	40~400	40~400	40~400
х10 множитель	Гц	400~4К	400~4К	400~4К	400~4К
крутизна среза фильтра	дБ/октава	24	24	24	24
изменяемый bass boost @ 45 Гц	дБ	0~9	0~9	0~18	0~18
выносной регулятор баса	---	---	---	тыловые каналы	тыловые каналы
выход		да	да	да	да
размеры (ШxВxД)	мм	260x69.5x400	260x69.5x670	260x69.5x350	260x69.5x730