

DF1404

DF14048



- 4 отдельных канала усиления
- импульсный источник питания
- встроенный кроссовер (отдельно для каждого канала)
- отключаемый входной низкочастотный фильтр (отдельно для каждого канала)
- переключатель режимов СТЕРЕО - МОНО - МОСТ (отдельно для каждой пары каналов)
- защита от перегрузки
- защита от короткого замыкания
- двухступенчатая защита от перегрева
- защита АС от постоянного напряжения
- защита АС от ВЧ немusыкальных сигналов
- встроенный оптоэлектронный Clip-лимитер
- плавный ввод сигнала после включения
- симметричные входы
- входные разъемы - XLR
- выходные разъемы - SPEAKON
- регуляторы входного уровня на передней панели
- светодиодные индикаторы сигнала, перегрузки и термозащиты
- отсоединяемый сетевой кабель



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	DF1404	DF14048	
Выходная мощность (4 Ом)	4×350Вт	—	
	4×200Вт	4×350Вт	
	(8 Ом, мост)	2×700Вт	
	(16 Ом, мост)	2×350Вт	2×700Вт
Общие гармонические искажения (Рномин., 1кГц)	0.05%		
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)	200		
Скорость нарастания выходного напряжения	20 В/мкс		
Отношение сигнал / шум	100 дБ		
Чувствительность	0.775 В		
Напряжение питания, частота питающей сети	220 В ± 10%, 50/60 Гц		
Габаритные размеры : - ширина	Стандартный рэк 19"		
	- высота (unit)	2U	
	- глубина в рэке	321мм	
Вес	7кг		

