

CF•series усилители мощности

CF500-4

CF500-8

CF700-4

CF700-8

CF900

CF1200

CF1800



встроенный Clip-лимитер

двухступенчатая защита от перегрузки

защита от короткого замыкания

защита от перегрева (CF500, CF700)

двухступенчатая защита от перегрева (CF900, CF1200, CF1800)

защита АС от постоянного напряжения

MOSFET выходные транзисторы, "IR" (CF500, CF700)

биполярные выходные транзисторы, "TOSHIBA" (CF900, CF1200, CF1800)

плавный ввод сигнала после включения

симметричные входы

входные соединители 1/4" JАСК, опция - XLR (CF500, CF700)

входные соединители XLR (CF900, CF1200, CF1800)

отключаемый входной низкочастотный фильтр

сменный входной блок с кроссовером (CF500, CF700)

переключатель режимов СТЕРЕО-МОНО-МОСТ

встроенный кроссовер (CF900, CF1200, CF1800)

регуляторы входного уровня на передней панели

выходные разъемы - SPEAKON

светодиодные индикаторы сигнала, перегрузки и аварии

импульсный источник питания

отсоединяемый сетевой кабель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CF500-4	CF500-8	CF700-4	CF700-8	CF900	CF1200	CF1800
Выходная мощность (4 Ом)	2×250Вт	—	2×350Вт	—	2×450Вт	2×600Вт	2×900Вт
	(8 Ом)	2×150Вт	2×250Вт	2×350Вт	2×280Вт	2×330Вт	2×500Вт
	(8 Ом, мост)	450Вт	—	600Вт	—	900Вт	1450Вт
	(16 Ом, мост)	275Вт	450Вт	390Вт	600Вт	450Вт	600Вт
Общие гармонические искажения (Pномин., 1кГц)					0.003%		
Демпинг - фактор (8 Ом, 1кГц)					400		
Скорость нарастания выходного напряжения					40 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"		
					2U		
					321мм		
Вес					7 кг		8,5 кг