

Выходная мощность	2 x 1000 Вт/4 Ом + 2 x 500 Вт/8 Ом
Мостовой режим	Недоступен
Частотный диапазон ($\pm 0,5$ дБ)	20 Гц – 20 кГц
Коэффициент нелинейных искажений	0,05% (20 Гц – 20 кГц)
Скорость нарастания напряжения	20 В/мкс
Демпинг-фактор	Свыше 200 (при 1 кГц, 8 Ом)
Перекрестные помехи	60 дБ (1 кГц)
Сигнал/шум	105 дБ (невзвешенный)
Чувствительность	0,775 В
Входной импеданс	10 кОм (балансный)
Максимальный входной уровень	2,45 В (+10 dBu)
Количество пресетов DSP	9 (переключение при помощи селектора)
DSP-модуль	Процессор Analog Devices x 2 Оцифровка: 48 кГц/24-бит Обработка: 48 кГц/56-бит Общая конфигурация: 2 входа/8 выходов
Блоки обработки DSP	Эквалайзер Фильтры IIR FIR Динамическая обработка Задержка Ограничение сигнала
Охлаждение	Принудительное
Защита	Перегрузка Короткое замыкание Постоянный ток (симисторная) Перегрев
Комплектация	Сетевой шнур с разъемом Powercon
Габариты (Ш x В x Г)	482 x 96 x 362 мм (высота 2U)
Вес нетто	7,8 кг