PA300BCT

универсальный встраиваемый усилитель мощности



Основные технические характери	істик	и
Номинальная мощность (при 0.1 % THD на 1	кГц):	
на нагрузке 4 Ома		320 Bt
на нагрузке 8 Ом		180 Вт
Эффективный диапазон воспроизводимых ча	астот	20-20к Гц
Неравномерность частотной характеристики		± 0.5 дБ
Отношение сигнал/шум		80 дБ
Чувствительность входа:		
при симметричном включении входа	0 дБ (0,775 В)	
при несимметричном включении входа	+6	дБ (1,55 В)
Входное сопротивление:		
при симметричном включении входа		10 кОм
при несимметричном включении входа		20 кОм
Источник питания	И	мпульсный
Выходной каскад класса		D
Габаритные размеры (Ш∗Г∗В)	150-1	120∗270 мм
Macca		1.8 кг

Разъемы и соединители

Входные и выходные сигнальные разъемы XLR(м), XLR(п) Выходной разъем для подключения внешней AC Speacon

Встроенные системы защиты

Не отключаемый клип-лимитер

Защита от перегрузки по входу (до +20 дБ)

Защита от короткого замыкания выхода

Защита акустики от постоянного напряжения на выходе

Защита от радиопомех

Задержка сигнала при включении

Система охлаждения

Непрерывная приточная вентиляция снизу вверх

Система индикации		
Перегрузка	красный светодиод	
Сигнал	зеленый светодиод	
Готовность	зеленый светодиод	



РОССИЯ 630003, г. Новосибирск, ул. Владимировская, 1А ЗАО «НОЭМА» телефоны: 8(383) 220-65

телефон/факс: www.noema.ru noema@noema.ru