

Cuprum 8150A

Цифровой усилитель класса D,
8 x 150 Вт



TAVERLAB



Основные характеристики

- Импульсный усилитель мощности
- Автоматическое ограничение выходного сигнала, защита от короткого замыкания, перегрузки, перегрева, задержка запуска
- Система отложенного запуска для защиты динамика от повреждений в результате удара
- Задняя панель оснащена двухканальным и одноканальным выходным преобразователем
- Балансные входные разъёмы
- Выходной разъём Speakon
- Усилитель мощности и источник питания имеют отдельные системы охлаждения

Технические параметры

Модель №.	Cuprum 8150A
Выходная мощность (8 Ом, 1 кГц)	8 x 150 Вт
Выходная мощность (4 Ом, 1 кГц)	8 x 220 Вт
Режим моста (8 Ом, 1 кГц)	4 x 450 Вт
Частотная характеристика	20 Гц ~ 20 кГц, ±3дБ
Суммарные гармонические искажения	<0,1%
Чувствительность	1,4 В
Коэффициент нарастания	20 В/мс
Коэффициент демпфирования (100 Гц)	>100:1
Импеданс	20 кОм балансный вход/10 кОм небалансный вход
Отношение сигнал/шум	100 дБ
Изоляция канала	>65 дБ
Размеры (ШхВхГ)	483 x 45 x 355 мм
Требования к питанию	220 В, 50 Гц