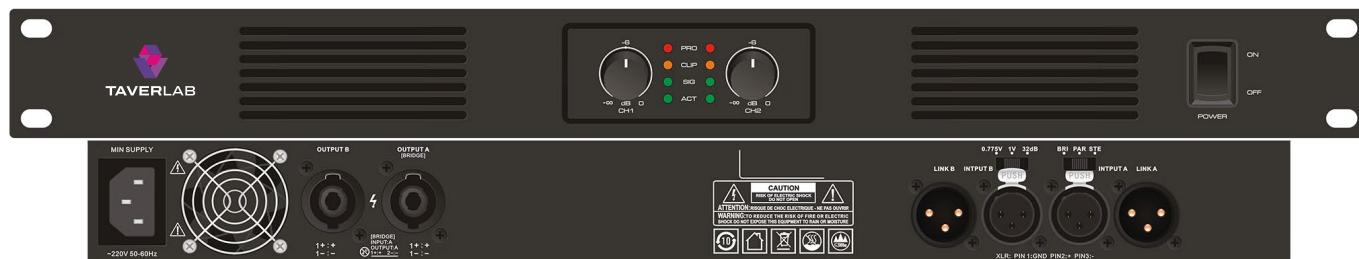


Cuprum 2650A

Цифровой усилитель класса D,
2 x 650 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 2650A |
|------------------------------------|---|
| Выходная мощность (8 Ом, 1 кГц) | 2 x 650 Вт |
| Выходная мощность (4 Ом, 1 кГц) | 2 x 1050 Вт |
| Частотная характеристика | 20 Гц ~ 20 кГц, ±3дБ |
| Суммарные гармонические искажения | <0,05% @ 8 Ом 1 кГц |
| Чувствительность | 1,0 В |
| Коэффициент нарастания | 40 В/мкс |
| Коэффициент демпфирования (100 Гц) | >100:1 |
| Импеданс | 20 кОм балансный вход/10 кОм небалансный вход |
| Отношение сигнал/шум | >90 дБ |
| Изоляция канала | >100 дБ @ 8 Ом, 1 кГц |
| Размеры (ШхВхГ) | 580 x 130 x 420 мм |
| Требования к питанию | 220 В/50 Гц |