



QAA MA1000TD

Усилитель мощности класса D с Dante и DSP-процессором, 2x500 Вт/4 Ом, 1x600 Вт/8 Ом, 1x600 Вт – 70/100 В

[Qtex](#)

Артикул: QT00022350

Производитель может изменить комплект поставки, характеристики и внешний вид товара без уведомления. Информация на сайте не является публичной офертой. Уточняйте спецификацию, наличие и цены у менеджеров.



Описание

QAA MA1000TD – двухканальный усилитель мощности, оснащенный Dante, DSP-процессором и усилительными модулями класса D. Выходная мощность 2x500 Вт/4 Ом, 2x300 Вт/8 Ом, в мостовых режимах 1x600 Вт/8 Ом, 1x600 Вт – 70/100 В. Цифровые фильтры, параметрический эквалайзер, компрессор, лимитер, гейт, временная задержка сигнала, схемы защиты выхода. Управление устройством осуществляется по IP, RS-232, RS-485, USB. Высота 1U.

- 5-полосный эквалайзер на входе, 9-полосный – на выходе
- Удаленный мониторинг рабочего состояния в режиме реального времени
- Поддержка режимов звучания моно и стерео

Технические характеристики

Входы	2 – акустический, разъем XLR 3-pin (розетка) / RCA (розетка)
Выходы	2 – усиленный, разъем speakON 4-pin (розетка) 2 – акустический LINK OUT, разъем XLR 3-pin (вилка)
Порты	2 – Dante, разъем RJ45 (розетка) 1 – Ethernet, разъем RJ45 (розетка) 1 – USB, тип B (розетка) 2 – GPIO, клеммный блок 1 – RS-232, клеммный блок 1 – RS-485, клеммный блок
Класс усиления	D
Выходная мощность	2x500 Вт – 4 Ом 2x300 Вт – 8 Ом 1x600 Ом – 8 Ом (мостовой режим) 1x600 Вт – 70/100 В (мостовой режим)
КНИ	<0,1% (при 1 Вт и полной нагрузке)
Отношение сигнал / шум	6 дБн (94 дБ)
Частотный диапазон ⓘ	20 Гц – 20 кГц (±0,5 дБ при 1 Вт, 8 Ом)
Разрешение матрицы	240x240 (IPS)
Охлаждение	принудительное (вентиляторы)
Цвет корпуса	черный
Питание	110–240 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (ШxГxВ)	483 x 330 x 44,5 мм
Монтаж в 19" стойке	1U