



QAA MPRO240

Микшер-усилитель класса D, 240 Вт - 100/70 В / 4 Ом, 6 зон с индивидуальной регулировкой уровня громкости

Qtex

Артикул: QT00023152

Внимание! Плеер не входит в комплект

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 MPRO240 – микшер-усилитель класса D, 240 Вт – 100/70 В / 4 Ом. Шесть зон с индивидуальной регулировкой уровня громкости. Имеет два несимметричных линейных стереовхода, четыре симметричных микрофонных/линейных входа с фантомным питанием и приоритетом. Предусмотрен слот для опционального модуля источника сигнала QAS MPLA, QAS MPLB или QAS MPLC (не входит в комплект). При использовании пейджингового микрофона QAS RM6 микшер превращается в шестизонную систему оповещения. Для установки в стойку используется крепление QAA RKM01.

МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru>

Технические характеристики

Входы	4 – микрофонный/линейный: балансное аудио, клеммный блок 2 – аудиостерео, разъемы 2xRCA (розетка) 1 – для дистанционного микрофона, разъем RJ45 (розетка)
Выходы	6 – акустический Low-Z, клеммный блок 1 – акустический Hi-Z (70/100 В, 4 Ом), клеммный блок 1 – проходной, клеммный блок 1 – аудиомоно REC, разъем RCA (розетка) 1 – акустический Link, разъем RCA (розетка)
Порты	1 – мьютирование, клеммный блок 1 – звуковое оповещение, клеммный блок 1 – сирена, клеммный блок
Входная мощность	240 Вт
Чувствительность ①	-10 дБ, -36 дБ – входные каналы 1-4 0 дБ – акустический вход, дистанционный микрофон
Импеданс	входы 20 кОм – входные каналы 1-4, акустический вход, дистанционный микрофон выходы 21 Ом (70 В), 42 Ом (100 В) – выход Hi-Z 4 Ом (31 В) – выход Low-Z 600 Ом – выходы REC и Link
Частотный диапазон ①	65 Гц – 18 кГц (-3 дБ)
КНИ	<1 % (1 кГц)
Отношение сигнал / шум	>80 дБ
Регулировка тембра	±10 дБ
Охлаждение	пассивное
Питание	115–230 В, 50/60 Гц
Габаритные размеры (ШxГxВ)	420 x 320 x 88 мм
Монтаж в 19" стойке	2U
Масса	10 кг