



QAP DA1616D

Аудиоплатформа с DSP-процессором и поддержкой Dante, 16 Mic/Line входов и 16 Line выходов

[Qtex](#)

Артикул: QT00023046



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

QAP DA1616D – аудиоплатформа с DSP-процессором, 16 Mic/Line входами с экоподавлением АЕС и 16 Line выходами. Есть два порта Dante, поддерживающие до 16x16 каналов аудио. Оборудована встроенной USB-аудиокартой для записи и проигрывания цифрового аудио. Параметрический 8-полосный эквалайзер на входе и 8-полосный графический эквалайзер на выходе. Совместима с операционными системами Windows и iOS.

 МУЗЦЕНТР
МУЗЫКАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<https://muzcentre.ru>

Технические характеристики

Входы	16 – микрофонный/линейный, клеммный блок
Выходы	16 – линейный, клеммный блок
Порты	<ul style="list-style-type: none">▪ 2 – Dante, разъем RJ45 (розетка)▪ 1 – Ethernet, разъем RJ45 (розетка)▪ 8 – GPIO, клеммный блок▪ 1 – RS-232, клеммный блок▪ 1 – RS-485, клеммный блок
Центральный процессор	ADI Sharc 21489
Уровень усиления	0, 10, 20, 30, 40, 43 дБ – для входного аналогового сигнала
КНИ + шум	<0,003% (при +4 дБн)
Импеданс входной	9,4 кОм
Импеданс выходной	102 Ом
Динамический диапазон	113 дБ – аналоговый, 115 дБ – Dante
Частотный диапазон ⓘ	20 Гц – 20 кГц (±0,2 дБ)
Уровень входного сигнала	+24 дБн
Уровень выходного сигнала	+24 дБн
Число каналов Dante	8x8
Задержка на прохождение сигнала	<3 мс
Частота дискретизации аудио	48 кГц
Разрядность кодирования аудио	24 бита
Отношение сигнал / шум	114 дБ
Уровень разделения каналов	100 дБ (1 кГц)
Уровень собственных шумов	<ul style="list-style-type: none">▪ 89 дБн – аналоговый интерфейс, А-взвешенный▪ 91 дБн – Dante, А-взвешенный
Коэффициент ослабления синфазного сигнала	80 дБ (60 Гц)
Питание	110–240 В, 50/60 Гц