

NCT900AMAX16 АУДИОКОНТРОЛЛЕР

ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ И ОБЩЕГО ОПОВЕЩЕНИЯ / СЕТИ ВНУТРЕННЕЙ СВЯЗИ

ХАРАКТЕРИСТИКА

- ◇ 16-канальный аудио вход
- ◇ 16-канальный аудио выход
- ◇ 1 TCP/IP-порт для связи
- ◇ 1 x RS232 интерфейс для связи
- ◇ 1 x USB-порт для связи



ОПИСАНИЕ

NCT900AMAX16 является очень гибкой системой, что делает ее пригодной для использования как в небольших, так и в средних аудиосистемах звукового оповещения.

NCT900AMAX16 является программируемым цифровым аудиоконтроллером с широким рядом свойств. Переключение может вызываться несколькими способами, в том числе в соответствии с уровнями приоритета аудиовхода. NCT900AMAX16 также обеспечивает обработку аудио сигнала, например, обнаружение звука, пороговый шумоподавитель, настройка тонового сигнала и 5-полосной параметрический эквалайзер.

Внутренняя обработка и обработка сигнала являются полностью цифровыми, используя технологию цифровой обработки сигнала (DSP). Технология DSP обеспечивает NCT900AMAX16 широким диапазоном опций обработки аудио сигналов и одновременно обеспечивает крайне гибкую конфигурацию. Данное изделие рассчитано на использование в применениях, когда необходимо выбрать несколько высококачественных аудио источников и выполнить широкополосную передачу на несколько аудио выходов.

NCT900AMAX16 поддерживает конфигурацию DIGI-Lite «A+B». Типовое применение включает морские платформы, нефтеперерабатывающие заводы, электростанции и АЭС.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NCT900-AMAX-16 / Ред.1
Описание	Аудиоконтроллер
Частотный отклик	20 Гц—20 кГц, +/-0,5 дБ
Коэффициент нелинейных искажений с учётом шума	<0,01 %; 20 Гц~20 кГц@+4 дБн
Динамический диапазон	114 дБ, АЦП, ЦАП
Электропитание	от 100 до 240 ВА, 50/60 Гц
Коэффициент подавления синфазной помехи	>70 дБ при 1 кГц
Эквивалентный входной шум	<-125 дБн, 22 Гц—22 кГц
Монтаж	19 " стандартная высота 1U
Потребляемая мощность	75 Вт
Размер корпуса	482 мм (Д) x 464 мм (Ш) x 44 мм (В)
Масса изделия	2,0 кг



ОСНОВНЫЕ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ: **TELEPHONES LE LAS** | АДРЕС: 99 УЛИЦА АЛЕКСАНДРА ФУРНИ, 94500 ШАМПИНИ-СЮР-МАРН, ФРАНЦИЯ
ТЕЛ.: +33(0)1 48 76 62 62 | ФАКС: +33(0)1 48 76 83 04 | Веб-сайт: www.lelastelecom.ru | Эл. почта: contact@lelastelecom.ru

ПОЖАЛУЙСТА, ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ, ПРОСИМ ВАМ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ТО, ЧТО, ХОТЯ БЫЛИ ПРЕДПРИНЯТЫ УСИЛИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТОЧНОСТИ ДАННОГО ЛИСТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ, КОМПАНИЯ LE LAS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ. КОМПАНИЯ LE LAS ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО УЛУЧШАТЬ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ, ПОЖАЛУЙСТА, ПОСЕТИТЕ НАШ ВЕБ-САЙТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБНОВЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ СВЯЖИТЕСЬ С НАШИМ МЕСТНЫМ ТОРГОВЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕМ.