

AcousticDesignTM



AD-S6T

Широкополосная акустическая система

- 2-полосная, НЧ динамик 6"
- Directivity Matched TransitionTM (DMT)
- Intrinsic CorrectionTM – при использовании с системой Q-Sys или усилителями CXD
- Настенное крепление X-MountTM (в комплекте)
- Угол раскрытия 105° × 105°
- Два режима использования: 8 Ом и 70/100 В
- Встроенный трансформатор с многопозиционным селектором напряжения
- Корпус из высококачественного пластика
- Защитная решетка без логотипа
- Степень защиты IP-54 от пыли и влаги
- Разъем Euroblock, закрытая панель разъемов
- Цвет: черный, белый
- Файлы для EASE, CAD и BIM доступны для скачивания на сайте QSC
- Макс. SPL: 116 дБ
- Размеры: 365 × 215 × 215 мм; вес: 6,2 кг

AD-S112sw

Сабвуфер

- Динамик 12"
- Порт TFRTM (Turbulent Flow Reduction)
- Intrinsic CorrectionTM – при использовании с системой Q-Sys или усилителями CXD
- Крепление на стену при помощи «лиры» (в комплекте)
- Монтажные отверстия M10
- Сопротивление 8 Ом
- Корпус из высококачественного пластика
- Защитная решетка без логотипа
- Степень защиты IP-54 от пыли и влаги
- Разъем Euroblock
- Закрытая панель разъемов
- Цвет: черный
- Файлы для EASE, CAD и BIM доступны для скачивания на сайте QSC
- Макс. SPL: 121 дБ
- Размеры: 594 × 354 × 323 мм; вес: 13,2 кг

AcousticCoverageTM



AD-S112sw

Сабвуфер

- Динамик 4"
- Качественное воспроизведение низких частот до 70 Гц
- Угол раскрытия 140° × 140°
- Intrinsic CorrectionTM – при использовании с системой Q-Sys или усилителями CXD
- Два режима использования: 8 Ом и 70/100 В
- Встроенный трансформатор с многопозиционным селектором напряжения
- Разъем Euroblock
- Цвет: белый, может окрашиваться в любой другой цвет
- Файлы для EASE, CAD и BIM доступны для скачивания на сайте QSC
- Макс. SPL: 107 дБ
- Размеры: Ø214 × 201 мм; вес: 2,22 кг

Серия CXD-Q

Многоканальные цифровые усилители для системы Q-Sys

CXD4.2Q | CXD4.3Q | CXD4.5Q

- До 5000 Вт постоянной мощности (и до 8000 Вт пиковой мощности) при работе на 70/100 В линии – модели CXD4.3Q и CXD4.5Q
- Технология FAST (Flexible Amplifier Summing TechnologyTM) позволяет комбинировать каналы усилителя и суммировать их мощность
- Подключение к системе Q-Sys при помощи обычного Ethernet кабеля
- Добавление в систему при помощи программы Q-Sys Designer
- 4 балансных микрофонных/линейных входа на разъемах Euroblock для подключения локальных источников
- 4 выхода для акустических систем на разъемах Euroblock с фиксатором
- 8 портов GPIO
- CXD4.3Q и CXD4.5Q позволяют напрямую подключать 70/100 В трансляционные линии
- Мощность:
 - CXD4.2Q: 400 Вт/канал на 4 Ом, пик – 500 Вт/канал
 - CXD4.3Q: 625 Вт/канал на 4 Ом, пик – 1600 Вт/канал
 - CXD4.5Q: 1250 Вт/канал на 4 Ом, пик – 2000 Вт/канал
- Эффективные блоки питания PowerLight
- Power Factor Correction (PFC)
- Несколько энергосберегающих режимов работы
- Размер 2U



Core 3100 | Core 1100

Новые центральные модули Enterprise Core

- Core 1100: 256 x 256 входов/выходов, 256 каналов аудио, 96 каналов Acoustic Echo Canceling (AEC)
- Core 3100: 512 x 512 входов/выходов, 256 каналов аудио, 192 каналов Acoustic Echo Canceling (AEC)
- Два 4-ядерных процессора XEON последнего поколения
- Мощная система охлаждения
- Подключение внешних устройств по TCP/IP, GPIO и RS-232
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя
- Используют стандартную сеть Gigabit Ethernet для передачи аудио и управления
- Легкая интеграция с усилителями и акустическими системами QSC
- Возможность резервного дублирования всех элементов системы



Карта Dante (CDN64)

Карта Dante (CDN64) позволяет реализовать передачу 32 x 32 каналов с частотой дискретизации 48 кГц (или 16 x 16 каналов с частотой дискретизации 96 кГц) из сети Dante в центральный процессор системы Q-Sys – Core – для обработки и дальнейшего распределения по зонам.

