

DM-MD8X1-4K-C Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+® HDBaseT®



DM-MD8X1-4K-C – Вид сзади

4K Ultra HD

DM-MD8X1-4K-C передает видеосигналы 4K и сверхвысокой четкости, что является основой для поддержки последних версий компьютеров и мониторов с нативным разрешением более 1080p и WUXGA.

Многоформатный автоматический коммутатор

DM-MD8X1-4K-C предлагает высококачественную автоматическую коммутацию между четырьмя локальными входными группами, каждая из которых содержит разъемы для подключения HDMI, VGA и несимметричного стерео звука. HDMI входы совместимы с источниками DVI и Dual-Mode DisplayPort^[3]; VGA входы могут принимать RGB, композитный, S-Video и компонентный сигналы от видео источников^[4]. Цифровой звук поддерживается на HDMI входах, а каждый вход аналогового звука может быть использован в комбинации с соответствующим VGA или HDMI видео входом^[5]. Функция автоматического обнаружения устраняет необходимость настройки входов – просто подключите источник и система DM-MD8X1-4K-C выберет правильную комбинацию аудио- и видеовыходов. Подключенный видео сигнал передается одновременно на один HDMI выход и один DM 8G+ выход. DM 8G+ выход совместим с HDBaseT.

Масштабатор 4K

Благодаря высококачественному масштабатору 4K на борту, DM-MD8X1-4K-C гарантирует оптимальное изображение от каждого видео источника на практически любом дисплее. Он допускает SD, HD и все типы компьютерных источников выглядеть наилучшим образом на дисплеях 4K и UHD, и это позволяет источникам с разрешением более 1080p выглядеть хорошо на дисплеях 1080p и меньшего разрешения. Он допускает любое разрешение на входе, от стандартного NTSC 480i до сверхвысокого разрешения 4K DCI и великолепно его масштабирует до нативного разрешения любого дисплея вплоть до 4K DCI (4096 x 2160). Источники с чересстрочной разверткой конвертируются в прогрессивную используя адаптивный к движению преобразователь чересстрочной развертки в прогрессивную. Интеллектуальное преобразование частоты кадров позволяет поддерживать источники с форматами 24p и PAL. А преобразование 3D в 2D позволяет конвертировать 3D информационное содержимое для отображения на 2D дисплеях^[6]. Сигнал с масштабатора поступает на HDMI и DM 8G+ выходы.

Разнообразные звуковые выходы

Скоммутированный звуковой сигнал выводится на HDMI выход и на отдельный симметричный аналоговый звуковой выход, с индивидуальными регулировками уровня сигнала для каждого выхода. Выходной сигнал HDMI так же одновременно передается на выход DM 8G+. Все входы и выходы поддерживают стерео звук, с возможностью настройки аналогового выхода на моно. Dolby TrueHD, Dolby Atmos®, DTS-HD® и линейный 7.1 PCM звуковые сигналы так же могут быть маршрутизированы через входы и выходы HDMI и выход DM 8G+^[7].

Профессиональная цифровая обработка аудиосигналов

Аналоговый звуковой выход оснащен процессором цифровой обработки сигнала, позволяющим подстраивать звуковой сигнал для оптимальной производительности и качества звука. Аналоговый выход идеально подходит для подключения внешнего усилителя мощности и работе с комплектом потолочных или настенных громкоговорителей. В дополнение к регулятору громкости, низких частот, высоких частот и отключения звука, каждый блок цифровой обработки аудиосигнала предоставляет функции 10-полосного

графического эквалайзера, полностью регулируемым ограничением и регулируемой задержки выходного аудиосигнала до 80 мс. Для облегчения настройки, все регулировки осуществляются через предоставляемый DM-MD8X1-4K-C Web интерфейс. Выходной уровень так же регулируется рукояткой на передней панели.

Микрофонный вход с цифровым сигнальным процессором

Для подключения одного проводного или беспроводного микрофона используется микрофонный предусилитель. Расширенные возможности включают полностью настраиваемые функции гейтинга и компрессора, 4-полосный полупараметрический эквалайзер и отключаемое фантомное питание 48 В. Сигнал с микрофона может передаваться на аналоговый выход, цифровой выход (HDMI и DM 8G+) или на оба одновременно, с отдельной регулировкой уровня для каждого выхода.

DigitalMedia 8G+™

Выход DM 8G+ наделяет DM-MD8X1-4K-C невероятным потенциалом по подключению к дисплею и интеграции и большими системами. DM 8G+ предлагает истинно однокабельный интерфейс для передачи видео высокого разрешения, звука, управления, электропитания и сигналов локальной сети через единственный кабель витой пары на расстояние до 100 метров.^[8,9] Подключение приемника DM 8G+ к любому выходу DM 8G+ дает понятный AV и управляющий интерфейс для проектора или плоскочпанельного дисплея, расположенных в любом месте комнаты. DM 8G+ так же может предоставить связь с централизованным матричным коммутатором DigitalMedia™, позволяя передавать выходной сигнал DM-MD8X1-4K-C в другие помещения или здания.

Соответствие спецификации HDBaseT®

Технология Crestron DM 8G+ разработана на основе спецификации HDBaseT Alliance, она совместима со сторонними продуктами HDBaseT. Благодаря технологии DM 8G+ систему DM-MD8X1-4K-C можно подключать непосредственно к любым дисплеям с поддержкой HDBaseT без приемника DM 8G+.

Управление форматами посредством EDID

DM-MD8X1-4K-C предоставляет исчерпывающее управление данными EDID (Extended Display Identification Data) между дисплеем и входными источниками системы, гарантируя что сигнал каждого источника отображается с оптимальным разрешением и форматом. Большинство применений не требует изменений настроек. Для применений требующих специальной настройки, DM-MD8X1-4K-C позволяет легко определять необходимый формат и разрешение оборудования, с соответствующей настройкой сигнала, для получения подходящего и предсказуемого результата.

Технология QuickSwitch HD®

Работа с цифровыми мультимедийными форматами высокой четкости означает поддержку протокола HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection — защита широкополосного цифрового контента). Это схема шифрования, используемая поставщиками контента для защиты от несанкционированного копирования дисков DVD и Blu-ray, а также широкополосных сигналов. Для просмотра зашифрованного с помощью HDCP содержимого требуется проверка подлинности устройством-источником всех дисплеев и сигнальных процессоров в системе с последующей выдачей им ключа перед выводом на них сигнала. Технология Crestron QuickSwitch HD управляет этими ключами для обеспечения быстрого, надежного переключения и недопущения пропадания картинки каждый раз при подключении одиночного дисплея или передаче к множеству дисплеев через большую систему DigitalMedia.

DM-MD8X1-4K-C Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+® HDBaseT®

Встроенное управление оборудованием

DM-MD8X1-4K-C имеет встроенный ИК и RS-232 порты, которые могут быть использованы при интеграции с **системой управления Crestron 3-й серии** для программного управления местным АВ оборудованием или другими устройствами. Некоторое видео оборудование может так же управляться через HDMI или HDBaseT подключение используя CEC (Consumer Electronics Control — управление пользовательскими электронными устройствами). При отсутствии системы управления возможности ограничиваются включением/выключением единственного дисплея через CEC, RS-232 или ЛВС благодаря определению наличия активного видео сигнала.^[9,10]

Примечание: В качестве версии DM-MD8X1-4K-C со встроенной системой управления 3-й серии, используйте DMPS3-4K-100-C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интерфейсы

Ethernet: 10/100 Мб/с; автопереключение, автосогласование, автообнаружение, полный дуплекс и полудуплекс; DHCP;

USB: ведущие USB порты для оборудования Crestron Connect It и обновления встроенного ПО через твердотельный накопитель USB; сервисный USB-порт для компьютерной консоли

RS-232: двустороннее управление устройствами и их мониторинг со скоростью до 115,2 кбод и с программным или аппаратным квитированием^[10]

ИК/последовательный порт: одностороннее управление устройствами по ИК каналу с частотой до 1,2 МГц или по последовательному порту TTL/RS-232 (0–5 В) со скоростью до 115,2 кбод/с; встроенный RC-5 совместимый ИК приемник^[10]

DigitalMedia™: DM 8G+®, HDCP, EDID, CEC, PoDM и ЛВС^[9]

HDBaseT®: HDCP, EDID, CEC, RS-232, PoH и ЛВС

HDMI®: HDCP, EDID, CEC

ЗАМЕЧАНИЕ: Поддерживает управление HDCP и EDID; поддерживает управление CEC между подключенным HDMI и HDBaseT оборудованием и системой управления 3-й серии

Видео

Коммутатор: 8x1 (организованный как многоформатный 4x1), автопереключение, автообнаружение мультiformатных цифровых и аналоговых сигналов на входах от источников, технология QuickSwitchHD™

Масштабатор: масштабатор видео 4K, преобразователь чересстрочной развертки в прогрессивную, поддержка Deep Color, преобразование 3D в 2D^[6], адаптируемое к содержанию шумоподавление, выбор широкоэкранный формата (увеличение, растягивание, поддержка соотношения сторон, 1:1)

Типы входного сигнала: HDMI с Deep Color, 3D и 4K (DVI и Dual-Mode DisplayPort совместимый^[3]); RGB/VGA (RGBHV, RGBS, RGsB), компонентный (YPbPr), S-Video (Y/C), композитный (NTSC, PAL)^[4]

Типы выходного сигнала: HDMI с Deep Color, 3D и 4K (DVI совместимый^[3]), DM8G+ и HDBaseT с Deep Color, 3D и 4K

АЦП: 10 разрядное, 165 МГц на каждый из трех каналов

Максимальное пропускаемое разрешение:

Тип входа	Тип развертки	Разрешение	Частота кадров	Цветовая субдискретизация	Глубина цвета
HDMI	Прогрессивная	4096x2160 4K DCI и 3840x2160 Ultra HD	24 Гц	4:4:4	30 бит
			30 Гц	4:4:4	24 бит
		2560x1600 WQXGA	30 Гц	4:2:2	36 бит
			60 Гц	4:2:0	24 бит
		1920x1080 HD1080p	60 Гц	4:4:4	36 бит
			30 Гц	4:4:4	36 бит
RGB / VGA	Прогрессивная	1600x1200 UXGA	60 Гц	-	-
		1920x1200 WUXGA	60 Гц	-	-
Компонентный ^[4]	Прогрессивная	1920x1080 HD1080p	60 Гц	-	-
		1920x1080 HD1080i	30 Гц	-	-
Композитный или S-Video ^[4]	Чересстрочная	480i NTSC или 576i PAL	60 Гц	-	-

Максимальное входное разрешение масштабатора:

Тип входа	Тип развертки	Разрешение	Частота кадров	Цветовая субдискретизация	Глубина цвета
HDMI	Прогрессивная	4096x2160 4K DCI и 3840x2160 Ultra HD	24 Гц	4:4:4	30 бит
			30 Гц	4:4:4	24 бит
		2560x1600 WQXGA	30 Гц	4:2:2	36 бит
			60 Гц	4:2:0	36 бит
		1920x1080 HD1080p	60 Гц	4:4:4	36 бит
			30 Гц	4:4:4	36 бит
RGB / VGA	Прогрессивная	1600x1200 UXGA	60 Гц	-	-
		1920x1200 WUXGA	60 Гц	-	-
Компонентный ^[4]	Прогрессивная	1920x1080 HD1080p	60 Гц	-	-
		1920x1080 HD1080i	30 Гц	-	-
Композитный или S-Video ^[4]	Чересстрочная	480i NTSC или 576i PAL	60 Гц	-	-

Максимальное выходное разрешение масштабатора:

Тип входа	Тип развертки	Разрешение	Частота кадров	Цветовая субдискретизация	Глубина цвета
HDMI, DM или HDBaseT	Прогрессивная	4096x2160 4K DCI и 3840x2160 Ultra HD	24 Гц	4:4:4	30 бит
			30 Гц	4:4:4	24 бит
		2560x1600 WQXGA	30 Гц	4:2:2	36 бит
			60 Гц	4:4:4	36 бит
		1920x1080 HD1080p	60 Гц	4:4:4	36 бит

ПРИМЕЧАНИЕ: Показаны обычные разрешения; поддерживаются и другие разрешения с частотой синхронизации до 300 МГц для цифровых входов и выходов и 165 МГц для аналоговых входов

Звук – Основное

Коммутатор/микшер: коммутатор стереоисточников 8x1 (организованный как многоформатный 4x1), автообнаружение мультiformатных цифровых и аналоговых сигналов на входах от источников, одноканальный микрофонный микшер с гейтингом и цифровой обработкой аудиосигнала, два отдельных микшера микрофонного сигнала и сигнала от источника (один для аналогового выхода, один для цифровых выходов), блок цифровой обработки стереоаудиосигналов для аналогового выхода, коммутатор многоканальных источников 4x1, режим обхода микшера для сигналов многоканального звука для цифровых выходов

АЦП: 24 разряда, 48 кГц

ЦАП: 24 разряда, 48 кГц

Диапазон частот:

- от 20 Гц до 20 кГц, ±0,5 дБ (цифровой источник);
- от 20 Гц до 20 кГц, ±0,5 дБ (аналоговый линейный вход);
- от 20 Гц до 20 кГц, ±0,7 дБ (микрофонный вход)

Отношение С/Ш:

- > 108 дБ (цифровой источник), 1 кГц, взвешенное по кривой А;
- > 103 дБ (аналоговый линейный вход), 1 кГц, взвешенное по кривой А

Коэффициент нелинейных искажений с учетом шума:

- < 0,002 % (цифровой источник), от 20 Гц до 20 кГц;
- < 0,005 % (аналоговый линейный вход), от 20 Гц до 20 кГц;
- < 0,05 % (микрофонный вход), от 20 Гц до 20 кГц

Переходное затухание между стереоканалами:

- > 108 дБ (цифровой источник);
- > 103 дБ (аналоговый источник)

Звук – Микрофонный вход

Типы входного сигнала: монофонический аналоговый микрофонного уровня

Фантомное питание: вкл/выкл

Усиление: регулировка усиления от 0 до +60 дБ, функция отключения звука

Центральные частоты эквалайзера: 50 – 200 Гц (диапазон 1), 200 – 800 Гц (диапазон 2), 800 – 3,2 кГц (диапазон 3), 3,2 – 12,8 кГц (диапазон 4)

Регулировка уровня эквалайзера: ±12,0 дБ на диапазон

Уровень гейтинга (пороговое значение): от -80 до 0 дБ

Глубина гейтинга (затухание): от -80 до 0 дБ

Время атаки гейтинга: от 1 до 250 мс

Время спада гейтинга (отпускание): от 1 до 1000 мс

Время удержания гейтинга: от 1 до 200 мс

Уровень компрессии (пороговое значение): от -80 до 0 дБ

Степень компрессии: от 1:1 до 10:1

Время атаки компрессии: от 1 до 250 мс

Время спада компрессии: от 1 до 1000 мс

Время удержания компрессии: от 1 до 200 мс

Кривая компрессии: жесткая или мягкая компрессия

Звук – входы источников

Одинаково для 8 входных каналов (Audio Inputs 1 – 4, HDMI Inputs 1 – 4)

Типы входного сигнала: аналоговый 2-канальный^[5], HDMI (совместим с Dual-Mode DisplayPort Multimode^[3])

Аналоговые форматы: стерео 2-канальный

Цифровые форматы: Dolby Digital®, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos®, DTS®, DTS-ES, DTS 96/24, DTS-HD High Res, DTS-HD Master Audio™, LPCM до 8 каналов^[7]

Компенсация уровня: ±10,0 дБ^[7]

Звук – аналоговый линейный выход

Тип / формат выходного сигнала: стерео 2-канальный

Микрофон: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, функции отключения звука и панорамирования

Источник: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, с отключением звука и балансом

Общая регулировка громкости: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, функции отключения звука

Тембр НЧ: ±12 дБ

Тембр ВЧ: ±12 дБ

Эквалайзер: 10-полосный графический и 4-полосный параметрический

Центральные частоты графического эквалайзера: 31,5 Гц, 63 Гц, 125 Гц, 250 Гц, 500 Гц, 1 кГц, 2 кГц, 4 кГц, 8 кГц, 16 кГц

Регулировка уровня графического эквалайзера: ±12 дБ на полосу

Задержка: от 0,0 до 80,0 мс

Порог ограничения: от -80 до 0 дБ

Отношение ограничения: от 1:1 до 10:1

Нарастание ограничения: от 1 до 250 мс

Спад ограничения: от 1 до 1000 мс

Кривая ограничения: резкая или плавная

Звук – цифровые выходы

Типы выходного сигнала: HDMI, DM 8G+ и HDBaseT

Форматы: Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS, DTS-ES, DTS 96/24, DTS-HD High Res, DTS-HD Master Audio, LPCM до 8 каналов^[7]

Микрофон: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, функции отключения звука и панорамирования^[7]

Источник: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, с балансом и отключением звука^[7]

Общая громкость: диапазон регулирования уровня от -80 до +10 дБ, с отключением звука^[7]

Подключения – входы звука и видео

VGA IN 1 – 4: (4) розетки HD15;

аналоговые входы RGB / VGA / видео;

Типы сигнала: VGA, RGB, компонентный, S-Video или композитный^[4]

Форматы: RGBHV, RGBS, RGsB, YpPr, Y/C, NTSC или PAL;

Уровень входного сигнала: от 0,5 до 1,5 В (пиковое значение) с

восстановлением постоянной составляющей;

Входное сопротивление: 75 Ом (номинальное);

Обнаружение сигналов синхронизации: RGBHV, RGBS, RGsB, YpPr; Уровень входного сигнала синхронизации: от 3 до 5 В (пиковое значение);

Входное сопротивление входа сигнала синхронизации: 2,2 кОм;

AUDIO IN 1 – 4: (4) 3,5 мм миниатюрных телефонных гнезда;

несимметричные линейные аналоговые стерео звуковые входы;

Входное сопротивление: 32 кОм

Максимальный уровень входного сигнала: 2,8 В

Примечание: Если вход HDMI выбран, но цифровой звуковой сигнал отсутствует, активируется соответствующий аналоговый звуковой вход (AUDIO 1 для HDMI 1, и т.д.). Пожалуйста имейте в виду, что входы аналогового звука не передают звук, если входное разрешение HDMI сигнала больше 1920x1200.

HDMI IN 1 – 4: (5) 19-полюсных розеток HDMI типа A;

цифровые аудио/видео входы;

Типы сигнала: HDMI, DVI или DisplayPort Multimode^[3,4]

MIC IN: (1) 3-полюсная отсоединяемая клеммная колодка (3,5 мм);

симметричный микрофонных аудиовход;

Уровень сигнала: от -60 до 0 дБВ, 1 В максимум;

Входное сопротивление: 6,5 кОм для симметричного сигнала;

Фантомное питание: 48 В постоянного тока, с программным вкл/выкл

Подключения – выходы звука и видео

HDMI OUTPUT: (1) 19-полюсная розетка HDMI типа A; цифровой аудио/видеовыход;

Типы сигнала: HDMI, DVI^[3]

DM OUTPUT: (1) 8-полюсная экранированная розетка RJ-45;

выход DM 8G+, совместимость с HDBaseT;

порт PoDM и PoH PSE (с питанием других устройств);

подключается к входу DM 8G+ приемника DM или другого устройства DM или к устройству HDBaseT посредством кабеля CAT5e, Crestron DM-CBL-8G или Crestron DM-CBL-ULTRA^[8,9]

AUDIO OUT: (1) 5-полюсная отсоединяемая клеммная колодка (3,5 мм);

симметричные/несимметричные линейные стереовыходы;

Выходное сопротивление: 200 Ом для симметричного сигнала,

100 Ом для асимметричного сигнала;

Максимальный уровень выходного сигнала: 4 В для симметричного сигнала, 2 В для несимметричного сигнала

DM-MD8X1-4K-C Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+[®] HDBaseT[®]

Подключения – управление и питание

IR OUT: (1) 3,5 мм миниатюрное телефонное гнездо;
ИК / последовательный выходной порт¹⁰¹;
ИК-выход, до 1,2 МГц;
односторонний последовательный порт TTL/RS-232 (0 – 5 В) со скоростью до 115,2 кбод/с

COM: (1) 5 полюсная 3,5 мм отсоединяемая клеммная колодка, двунаправленный порт RS-232¹⁰¹;
скорость до 115,2 кбод/с, поддержка программного и аппаратного квитирования

LAN: (1) 8-полюсная розетка RJ-45;
порт Ethernet 10Base-T/100Base-TX

USB 1 – 4: (4) USB розетки тип A;
Ведущие порты USB 2.0 для Точек Подключения кабеля Crestron Connect It серии TT-100¹²;
Так же позволяет обновить управляющее ПО через твердотельный USB носитель

G: (1) винт 6–32, клемма заземления корпуса

100-240V-1.4A 50/60Hz: (1) основной вход электропитания IEC 60320 C14;
разъем со съемными кабелями электропитания (входят в комплект поставки)

COMPUTER (спереди): (1) USB розетка типа B;
USB-порт для подключения компьютерной консоли
Только для настройки

IR IN (спереди): (1) ИК датчик¹⁰¹;
ИК частота: от 36 до 38 кГц;
ИК форматы: Crestron, RC5
Позволяет управлять с помощью беспроводных ИК-пультов посредством набора команд Crestron или RC-5

Органы управления и индикаторы

PWR: (1) Двухцветный светодиод, индицирует поступления электропитания от источника переменного тока, янтарный во время загрузки, зеленый во время работы

MSG: (1) Красный светодиод, сигнализирует о наличии сообщения об ошибке в системе управления

HW-R: (1) утопленная миниатюрная кнопка для аппаратного сброса, перезагружает систему управления

SW-R: (1) утопленная миниатюрная кнопка для программного сброса, перезапуск программы SIMPL

AUTO INPUT SELECT: (1) кнопка и двухцветный (зеленый / янтарный) светодиод, выбор режима автоматического переключения

VGA INPUT SELECT 1 – 4: (4) кнопки для ручного выбора входа и (4) двухцветных (зеленый / янтарный) индикатора для отображения активного входа VGA и наличия сигнала на соответствующем входе

HDMI INPUT SELECT 1 – 4: (4) кнопки для ручного выбора входа и (4) двухцветных (зеленый / янтарный) индикатора для отображения активного входа HDMI и наличия сигнала на соответствующем входе

VOLUME: (1) Вращающаяся рукоятка, регулирует уровень звука аналогового выхода

DM OUT (сзади): (2) светодиодных индикатора, зеленый обозначает состояние DM-подключения, янтарный - наличие видеосигнала и сигнала HDCP

LAN (сзади): (2) светодиодных индикатора, двухцветный (левый) обозначает скорость передачи данных и активность Ethernet, зеленый (правый) — обозначает состояние Ethernet-подключения

Требования к электропитанию

Основной источник питания: 1,4 А, 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Электропотребление: 36 Вт (обычное), 26 Вт в режиме покоя

Питание через интерфейс DM (PoDM): PoDM PSE (оборудование с питанием других устройств), через каждый порт DM INPUT/OUTPUT подается до 15,4 Вт (Класс 0 - 3) электропитания на устройство PoDM (запитываемое)

Питание через интерфейс HDBaseT (PoH): PoH PSE (оборудование с питанием других устройств), через каждый порт DM INPUT/OUTPUT подается до 15,4 Вт (Класс 0 - 3) электропитания на устройство PoH (запитываемое)

Климатические условия

Температура: от 5°C до +40°C

Относительная влажность: от 10% до 90% (без конденсата)

Выделение тепла: 122 БТЕ/ч обычное, 89 БТЕ/ч в режиме покоя

Исполнение

Корпус: металлический, черное покрытие, встроенный вентилятор охлаждения, вентиляционные отверстия на боковых панелях

Передняя панель: металлическая, черное покрытие, подкладка из поликарбоната для этикеток

Установка: Отдельностоящий, в 19-дюймовой стойке высота 1 модуль или крепиться под стол (приклеиваемые ножки и стоечные и подстольное крепления входят в комплект поставки)

Габариты

Высота: 45 мм без ножек

Ширина: 439 мм;
482 мм со стоечными креплениями

Глубина: 266 мм

Масса

2,9 кг

Максимальные длины кабеля DM8G+ и HDBaseT

Тип кабеля:	Кабель DM [®] Ultra DM-CBL-ULTRA	Кабель DM 8G [®] DM-CBL-8G	CAT5e (или лучше) UTP или STP ^{®1}
Разрешение:			
1080p60 Full HD	100 м	100 м	100 м
1920x1200 WUXGA			
1600x1200 UXGA			
2048x1080 2K DCI			
2560x1440 WQHD	70 м	50 м	50 м
2560x1600 WQXGA			
3840x2160 Ultra HD			
4096x2160 4K DCI			

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

DM-MD8X1-4K-C: Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+[®] и HDBaseT[®]

Доступные принадлежности

Серия TT-100: Точка кабельного подключения Crestron Connect It™

AM-100: шлюз AirMedia™ для презентационных систем

MP-AMP30: Усилитель звука для медиа презентаций

Серия MP-AMP40: Усилители звука для медиа презентаций, 70 или 100 Вольт

Серия AMP: Промышленные усилители мощности звука

DM-RMC-4K-100-C-1G: настенный приемник сигнала 4K DigitalMedia 8G+™ и контроллер для помещения модель 100

DM-RMC-4K-100-C: приемник сигнала 4K DigitalMedia 8G+™ и контроллер для помещения модель 100

DM-RMC-4K-SCALER-C: приемник сигнала 4K DigitalMedia 8G+[®] и контроллер для помещения с масштабатором

DM-RMC-4K-SCALER-C-DSP: приемник сигнала 4K DigitalMedia 8G+[®] и контроллер для помещения с масштабатором и понижающим микшером

DM-MD8X1-4K-C Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+[®] HDBaseT[®]

DM-RMC-200-C: приемник сигнала DigitalMedia 8G+[™] и контроллер для помещения модель 200
DM-RMC-SCALER-C: приемник сигнала DigitalMedia 8G+[™] и контроллер для помещения с блоком масштабирования видео
STIRP: ИК-излучающий зонд с миниатюрным телефонным разъемом 3,5 мм
CNSP-XX: пользовательский последовательный кабель **Crestron Fusion**[®]: Платформа корпоративного управления
DM-CBL-ULTRA-NP: Кабель DigitalMedia[™] Ultra, пожаробезопасный, тип CMP
DM-CBL-ULTRA-P: Кабель DigitalMedia[™] Ultra, пожаробезопасный, тип CMP
DM-CBL-ULTRA-LSZH: Кабель DigitalMedia[™] Ultra, со слабым образованием дыма, без галогенов
DM-CONN: Разъемы для кабелей DM-CBL-ULTRA
DM-CBL-8G-NP: кабель DigitalMedia 8G[™], пожаробезопасный
DM-CBL-8G-P: кабель DigitalMedia 8G[™], пожаробезопасный
DM-8G-CONN: разъем кабеля DigitalMedia 8G[™]
DM-8G-CRIMP: обжимной инструмент для DM-8G-CONN
DM-8G-CONN-WG: разъем с направляющей кабеля DigitalMedia 8G[™]
DM-8G-CRIMP-WG: обжимной инструмент для DM-8G-CONN-WG
Серия CBL: сертифицированные интерфейсные кабели Crestron[®]
Серия MP-WP: настенная панель с разъемами
Серия MPI-WP: настенная панель с разъемами — европейская версия

Примечания:

1. Совместимо только с системой управления 3-й серии. Не совместимо с 2-серией или предыдущими поколениями систем управления.
2. Оборудование продается отдельно.
3. Для соединения разъемов DVI или Dual-Mode DisplayPort с разъемом HDMI необходим соответствующий адаптер или интерфейсный кабель. Интерфейсные кабели **CBL-HD-DVI** поставляются отдельно.
4. Входы VGA позволяют принимать компонентные, S-video и композитные сигналы при наличии соответствующего переходника (поставляется отдельно). Однако, обнаружение синхросигналов входного композитного сигнала и сигнала S-Video не поддерживается.
5. При использовании входа аналогового звукового сигнала в комбинации с HDMI видео входом, разрешение видео сигнала источника должно быть 1920x1200 или ниже. Сигнал с аналогового звукового входа не будет передаваться, если разрешение видео источника превышает 1920x1200.
6. Автоматически передает 3D видео сигнал, если дисплей поддерживает его (переходит в режим сквозной передачи без масштабирования). Осуществляет автоматическую конвертацию 3D-2D (без масштабирования) если дисплей не поддерживает 3D.
7. Маршрутизация многоканального звукового сигнала через любой HDMI или DVI вход и выход требует установки входа в режим обхода микшера (mixer bypass). Когда данный вход маршрутизируется на выбранный цифровой выход, все регулировки звука на этом выходе блокируются, так же как и возможность одновременной маршрутизации микрофонного сигнала на этот выход. Режим обхода микшера так же запрещает входную регулировку уровня данного входа.
8. Максимальная длина кабеля для подключений по DM 8G+ и HDBaseT зависит от типа кабеля и разрешения видео сигнала. Ознакомьтесь с таблицей "Максимальная длина кабелей DM 8G+ и HDBaseT". Устаревшие модели кабелей Crestron DigitalMedia **DM-CBL** и DigitalMedia D **DM-CBL-D** поддерживают те же разрешения и максимальные длины, что и CAT5e. Для устранения влияния внешнего электромагнитного шума, который может повлиять на качество при разрешении выше чем 1080p, используйте экранированный кабель и разъемы. Ознакомьтесь с [Crestron DigitalMedia Design Guide, Doc. #4546](#). DM 8G+ совместим с характеристиками HDBaseT Альянса для HDBaseT совместимого оборудования. Все провода и кабели продаются отдельно.
9. DM-MD8X1-4K-C нельзя подключить к ЛВС через DM подключение. Он должен быть подключен через имеющееся на борту ЛВС подключение. Ethernet через DM используется только во время подключения DM приемника к DM-MD8X1-4K-C.
10. При работе без системы управления, порт IR OUT и датчик IR IN не используются, а COM порт поддерживает только базовое управление дисплеем. Порт IR OUT, датчик IR IN и COM порт могут быть

полностью использованы при интеграции с [системой управления 3-й серии](#) и соответствующем программировании.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице www.crestron.com/salesreps или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: patents.crestron.com.

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите www.crestron.com/opensource/.

Crestron, эмблема Crestron, 3-Series, 3-Series Control System, Crestron Connect It, Crestron Control, Crestron Fusion, DigitalMedia, DigitalMedia 8G, DigitalMedia 8G+, DM, DM 8G+, QuickSwitch HD и Smart Graphics являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. Blu-ray Disc является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Blu-ray Disc Association в США и/или других странах. Dolby, Dolby Digital и Dolby Atmos являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Dolby Laboratories в США и/или других странах. DTS, DTS-HD и DTS-HD Master Audio является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком DTS, Inc. в США и/или других странах. HDBaseT и эмблема HDBaseT Alliance являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDBaseT Alliance в США и/или других странах. HDMI и эмблема HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing LLC в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2014.

DM-MD8X1-4K-C Масштабирующий коммутатор 4K с выходами DM 8G+[®] HDBaseT[®]

