

Входная карта DigitalMedia 8G™ Single-Mode Fiber для DM® коммутаторов

- > Входная карта для матричных коммутаторов DM-MD8X8, DM-MD16X16 и DM-MD32X32
- > Содержит один вход DM 8G[®] SM Fiber
- Поддерживает дальность до 12 километров при использовании кабеля CresFiber® 8G SM или одноомодового оптоволокна G.652.D^[1]
- > Поддерживает компьютерное разрешение до WUXGA
- > Поддерживает видео разрешение до Full HD 1080p
- > Поддерживает 3D видео и Deep Color
- > Поддерживает Dolby TrueHD®, DTS-HD® и некомпрессированный линейный РСМ звук 7.1
- > Совместима с НДСР
- > Содержит HDMI[®] выход для сквозного подключения
- Содержит выход аналогового линейного стерео звука с регулируемым уровнем²
- > Допускает извлечение 2 канального стерео звукового сигнала
- > Занимает один слот для входной карты в коммутаторе
- Является монтируемым в стойку вариантом DM 8G[®] SM Fiber приемника при совместном использовании с карточным интерфейсом DMCI^[3]

DMC-S2 является входной картой, предназначенной для работы в составе любого расширяемого картами коммутатора Crestron® DigitalMedia $^{\rm TM}$. Она содержит один DM 8G $^{\otimes}$ SM Fiber вход, дополненный выходом аналогового звука и проходным HDMI $^{\otimes}$ выходом. Ко входу DM 8G SM Fiber можно подключить передатчик DM 8G SM Fiber или выход другого DM $^{\otimes}$ коммутатора используя одну жилу одномодового оптооволокна $^{[1]}$.

ЗАМЕЧАНИЕ: Обратитесь к модели DMC-S2-DSP при использовании с источниками окружающего звука.

DigitalMedia 8G™ Single-Mode Fiber

Спроектированная для сверх высокой полосы пропускания и невероятной масштабируемости, DigitalMedia 8G Single-Mode Fiber (DM 8G SM Fiber) предлагает истинно однокабельный транспорт без потерь для перемещения видео и звука высокой четкости, ЛВС и сигналов управления по одномодовому оптоволоконному кабелю. DM 8G SM Fiber поддерживает некомпрессированный Full HD 1080р видео сигнал с 3D, Deep Color и HDCP и высокобитрейтные форматы звука 7.1, а так же компьютерные сигналы до WUXGA. Все сигналы передаются по одному по одной жиле одномодового оптоволоконного кабеля на расстоянии до 12 километров при использовании кабеля CresFiber® 8G SM или многомодового оптического кабеля G.652.D^[1].

Проходной HDMI®

Все входные карты DM коммутатора оснащены выходным портом HDMI, который может быть использован для сквозного подключения местного звукового процессора или видео монитора или идти ко второму DM коммутатору для расширения выходов.

Извлечение звукового сигнала

DMC-S2 так же оснащена несимметричным выходом аналогового звукового сигнала, позволяя извлекать аналоговые звуковые сигналы из цифрового входа и направлять их на многозонную систему распределения звука. Выходной уровень регулируется при помощи кнопочной панели, сенсорного экрана, беспроводного пульта или мобильного устройства [2].

ЗАМЕЧАНИЕ: Для задач требующих одновременного распределения многоканального окружающего звука и 2 канальных стерео сигналов используйте модель DMC-S2-DSP.



Отдельный приемник DM 8G SM Fiber

В дополнение к основному способу использования в качестве входной карты DM коммутатора, DMC-S2 можно использовать совместно с Карточным Интерфейсом DigitalMedia DMCI в качестве DM 8G SM Fiber приемника, который идеально размещается в стойке с оборудованием или AB корзине или в качестве переносного интерфейса дисплея.

Для конфигурирования DM коммутатора входными и выходными картами, кабелями и другой периферией, пожалуйста, воспользуйтесь Инструментом Конфигурирования DigitalMedia Коммутатора.

Для получения дополнительных инструментов по дизайну и справочных материалов, пожалуйста, обратитесь к странице pecypcos DigitalMedia http://www.crestron.com/dmresources/

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видео

Типы входного сигнала: DM $8G^8$ SM Fiber c Deep Color и 3D Типы выходного сигнала: HDMI 8 c Deep Color и 3D (DVI совместимый $^{[4]}$)

Входные разрешения, прогрессивная развертка: 640х480@60Гц, 720х480@60Гц (480р), 720х576@50Гц (576р), 800х600@60Гц, 848х480@60Гц, 852х480@60Гц, 854х480@60Гц, 1024х768@60, 1024х852@60Гц, 1024х1024@60Гц, 1280х720@60Гц, (720р60), 1280х768@60Гц, 1280х800@60Гц, 1280х960@60Гц, 1280х1024@60Г75/85Гц, 1360х768@60Гц, 1365х1024@60Гц, 1365х768@60Гц, 1440х900@60Гц, 1460х900@60Гц, 1600х1200@60Гц, 1680х1050@60Гц, 1920х1080@50Гц (1080р50), 1920х1080@60Гц (1080р60), 1920х1200@60Гц, 2048х1080@24Гц, а так же любое другое разрешение, допустимое для HDMI с частотой синхронизации до 165МГц

Входные разрешения, чересстрочная развертка: 720х480@30Гц (480i), 720х576@25Гц (576i), 1920х1080@25Гц (1080i25), 1920х1080@30Гц (1080i30), а так же любое другое разрешение, допустимое для HDMI с частотой синхронизации до 165МГц

Выходное разрешение: Соответсвует входному



DMC-S2 Bходная карта DigitalMedia 8G™ Single-Mode Fiber для DM[®] коммутатора

Звук

Типы входного сигнала: DM 8G® SM Fiber

Типы выходного сигнала: HDMI (проходное подключение от входа), аналоговое стерео (2 канальное проходное подключение от входа^[2]) **Цифровые форматы:** Dolby Digital®, Dolby Digital EX, Dolby Digital Plus, Dolby® TrueHD, DTS®, DTS-ES, DTS 96/24, DTS-HD High Res, DTS-HD Master Audio™, LPCM до 8 каналов

Аналоговые форматы: Стерео 2-канала

Цифрово-аналоговое преобразование: 24 разряда, 48 кГц

Аналоговые параметры:

Частотная характеристика: 20 Гц – 20 кГц ±0,75 дБ;

Отношение сигнал/шум: >95 дБ, 20 Гц – 20 кГц, А-взвешенное Коэффициент нелинейных искажений + шум: <0,005% на 1 кГц

Разделение стереоканалов: > 90 дБ

Уровень регулировки аналогового сигнала: -80 – 0 дБ

Интерфейсы

DigitalMedia: DM 8G SM Fiber, HDCP, EDID, CEC, ЛВС

HDMI: HDCP, EDID, CEC

ЗАМЕЧАНИЕ: Поддерживает управление HDCP и EDID; поддерживает управление CEC между подключенным HDMI оборудованием и системой управления

Подключения

HDMI OUT: (1) 19-полюсная розетка HDMI типа A; цифровой звуковой/видео выход HDMI; (DVI совместимый $^{[4]}$)

INPUT SMF/LC: (1) LC розетка оптоволоконного кабеля;

вход DM 8G Single-Mode Fiber;

подключается к выходу DM 8G SM Fiber передатчика DM или другого устройства DM посредством одномодового оптического кабеля CRESFIBER8G-SM $^{[1]}$

AUDIO OUT: (2) розетки RCA; несимметричный линейный звуковой стерео выход;^[2]

Максимальный уровень выходного сигнала: 2В;

Выходное сопротивление: 100 Ом

Индикаторы

INPUT SMF/LC: (1) зеленый светодиод, индицирует состояние DM подключения

Исполнение

Вставляемый карта, занимает (1) место входной карты в DM коммутаторе, имеет черную металлическую переднюю панель

Macca

227г

МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Доступные модели

DMC-S2: Входная карта DigitalMedia 8G™ Single-Mode Fiber для DM[®] коммутаторов

<u>Доступные принадлежности</u>

CRESFIBER8G-SM-P: Одномодовый оптоволоконный кабель CresFiber[®] 8G, пожаробезопасный

CRESFIBER8G-SM-CONN-LC-12: Разъем для одномодового оптоволоконного кабеля CresFiber $^{\otimes}$ 8G, LC, 12 штук

CRESFIBER-TK: Набор для оконцовывания CresFiber[®] 8G (AFL Telecommunications[®])

Серия CBL: Сертифицированные интерфейсные кабели Crestron®

Серия MP-WP: Точка настенного подключения для презентационных систем

Серия MPI-WP: Точка настенного подключения для презентационных систем — Европейская версия

DMCI: Интерфейс карт DigitalMedia™

Примечания:

- 1. Максимальная длина подключения DigitalMedia 8G Single-Mode Fiber (DM 8G SM Fiber) составляет 12 километров при использовании одномодового оптического кабеля Crestron CRESFIBER8G-SM или стороннего G.652.D (или лучше). Подробные инструкции по компоновке систем см. в Руководстве по компоновке систем Crestron DigitalMedia (документ № 4546). Все провода и кабели приобретаются отдельно.
- 2. Вывод аналогового стерео звука осуществляется только если входной источник выдает 2 канальный стерео сигнал. Для задач требующих использование источника многоканального окружающего звука, используйте модель DMC-S2-DSP, которая может одновременно выводить сигналы окружающего звука и смикшированные с понижением до стерео.
- 3. Оборудование продается отдельно.
- НDMI поддерживает сигналы DVI при использовании соответствующего переходника или интерфейсного кабеля. Интерфейсные кабели CBL-HD-DVI поставляются отдельно.

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.

Crestron, эмблема Crestron, DigitalMedia, DigitalMedia 8G, DM и DM 8G являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. 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. 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.