

HDR8X8LP

1U 8X8 HDMI МАТРИЧНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ С
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ



Компактный матричный переключатель HDR8X8LP позволит легко передать сигналы с 8-ми HDMI источников на 8 дисплеев, на расстояние до 12 метров.

ОСОБЕННОСТИ

- Независимое переключение сигналов
- Переключение с помощью кнопок на передней панели, RS-232 и через интернет.
- Поддержка видео в высоких разрешениях 480p, 720p, 1080i и 1080p
- Поддержка 7.1 Digital Surround Sound
- Соответствует требованиям HDCP и HDMI 1.4
- Поддержка EDID для полного управления дисплеями
- Передача несжатого цифрового видео без потери сигнала
- Передача сигнала HDMI на расстояние до 12 метров
- Встраивание в стойку

ПРИМЕНЕНИЕ

- Видеостены
- Digital Signage
- Аэропорты
- Дилерские команды
- Комнаты управления
- Аудио/видео презентации
- Торговые центры
- Системы безопасности
- Торговые точки
- Отели/курорты
- KVM переключатели



ОПИСАНИЕ

Матричный переключатель HDR8X8LP позволяет без труда передать сигналы на 8 дисплеев с 8 HDMI источников на расстояние до 12 метров. Матричная конфигурация обеспечивает максимальное удобство при переключении HD устройств и дисплеев. HDR8X8LP имеет самый компактный дизайн, по сравнению с другими устройствами с такой же конфигурацией, существующими сегодня на рынке. Поддерживая разрешения HDTV: 480p, 720p, 1080i и 1080p, HDR8X8LP работает с Blu-ray плеерами, ПК, кабельными и спутниковыми приемниками и любыми другими устройствами с выходом HDMI.

Поддержка управления через RS-232. Управление осуществляется при помощи простого в использовании программного обеспечения на базе Windows® - это особенность всех устройств компании SmartAVI.

УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

HDR8X8LP от компании SmartAVI может управляться с помощью кнопок на передней панели и LCD, позволяя видеть какие каналы соединены.

RS-232: управление еще никогда не было настолько простым, как с использованием программного обеспечения на базе Windows® - SmartControl. С ним вы можете назначать уникальное имя каждому порту переключателя или дисплея и производить различные настройки, под любые требования.

Все функции могут быть выполнены локально, с помощью кнопок на передней панели HDR8x8LP, использование SmartControl позволяет сделать кастомизацию всех функций переключателя.

Дополнительная возможность управления через интернет: для удаленного управления существует версия переключателя со встроенными функциями поддержки сети - HDR8X8LP-I. Подключение HDR8X8LP-I к интернет позволяет управлять системой везде, где бы вы ни находились, делая работу с устройством еще более удобной.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

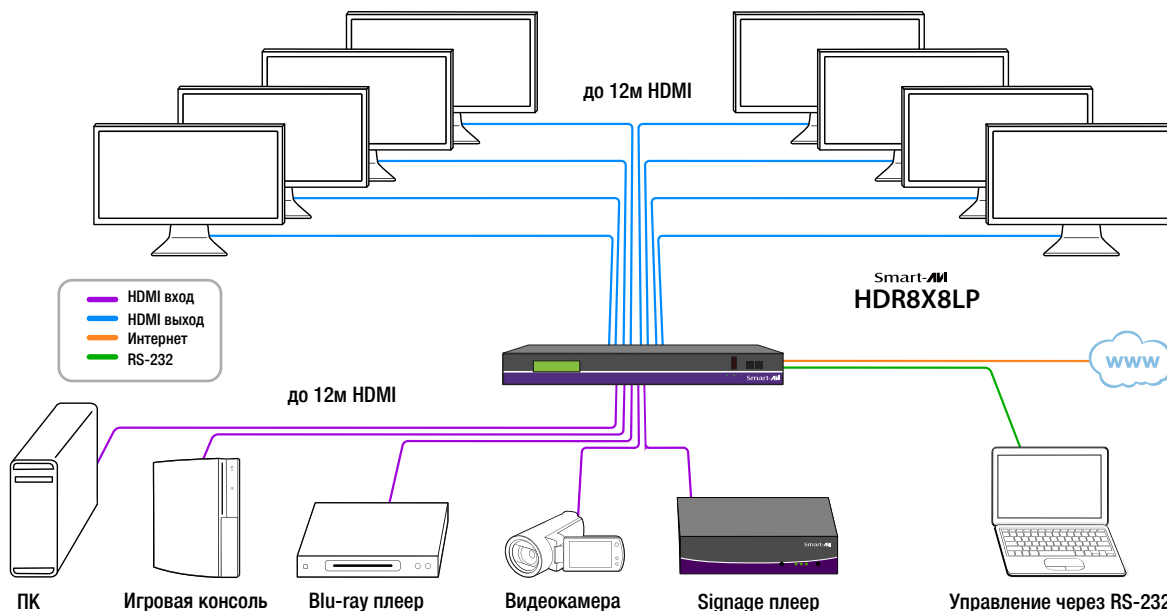
Все устройства HDR8X8LP Plus поставляются с простым и удобным в использовании программным обеспечением на базе Windows® - SmartControl.

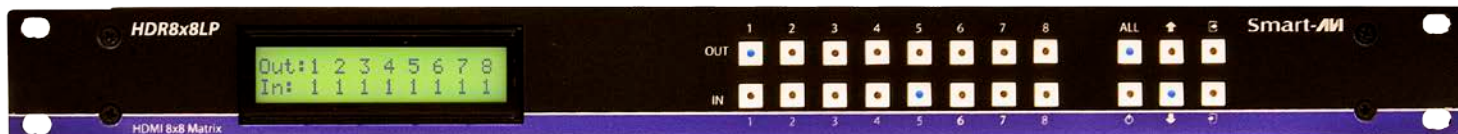
Данное программное обеспечение имеет простой пользовательский интерфейс.

С использованием SmartControl вы сможете назначать уникальное имя каждому порту HDR8X8LP, а также сделать различные настройки под любые требования.



ПРИМЕР ПОДКЛЮЧЕНИЯ





HDR8X8LP вид спереди



HDR8X8LP вид сзади

| ВИДЕО | |
|----------------------|----------------------------------|
| Разрешения HDTV | 480p, 720p, 1080i, 1080p |
| Разрешения TV | 480i |
| Вход | 8 HDMI Type A 19-pin Female TMDS |
| Выход | 8 HDMI Type A 19-pin Female TMDS |
| Длина кабеля (вход) | до 12 м |
| Длина кабеля (выход) | до 12 м |

| ДРУГОЕ | |
|------------------------|---|
| Гарантия | 1 год (запчасти и сервисное обслуживание) |
| Управление | Кнопки на панели, RS-232 и TCP/IP |
| Питание | Внтр. 100-240 VAC |
| Размеры | 48.2 Ш x 4.4 В (1U) x 17.7 Г см |
| Вес | 1.8 кг |
| Температура при работе | от 0 до +40°C |
| Влажность при работе | от 10% до 85% (Без конденсата) |
| Температура хранения | от -20° до +60°C |
| Влажность при хранении | от 10% до 85% (Без конденсата) |
| Сертификация HDR 8X8 | FCC, CE, RoHS |
| Источник питания | Сертификация UL, CE, CSA, CEC, RoHS |

| АРТИКУЛ | |
|-------------|---|
| Модель | Описание |
| HDR8X8LPS | HDMI 8x8: включает: [HDR8X8Plus, (SM-CSW) и (CCPWR06)] |
| HDR8X8LP-IS | 1U HDMI 8x8 со встроенной поддержкой сети. включает: [HDR8X8PI (SM-CSW), и CCPWR06] |



Разработано и произведено в США