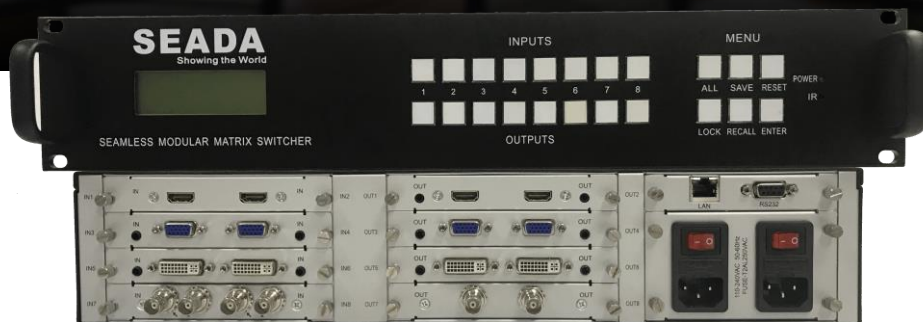




## SWM - серия модульных матричных коммутаторов



### Описание

SWM - это серия модульных матричных коммутаторов от Seada, которые обеспечивают доступ и управление множества локальных и удаленных источников AV сигналов в режиме реального времени. Матричные коммутаторы серии SWM позволяют пользователям свободно переключать сигналы и транслировать видео и аудио контент на различные дисплеи, мониторы и проекторы, используя кнопки на передней панели. Благодаря встроенному масштабатору переключение сигналов происходит мгновенно. Решения характеризуются быстрым запуском и высокой производительностью, отсутствием вирусных угроз и конфликтов с программным обеспечением. Матричные коммутаторы серии SWM созданы для надежной работы в режиме 24/7.

### Особенности

- Технология Advanced Crossbar
- Мгновенное переключение сигналов
- Поддержка формата 4K@60fps на входе и выходе
- Поддержка аудио
- Экранное меню на экранах
- Индивидуальные настройки отображения видео
- Отсутствие ПК уязвимостей
- Различные интерфейсы выхода: DVI, HDMI, HDBaseT, SDI, VGA
- Различные интерфейсы входа: DVI, HDMI, VGA, SDI, HDBaseT, (HDCP)
- Низкое потребление питания
- Функция для работы с видеостенами
- Поддержка HDCP
- Настраиваемые данные EDID на входах и выходах
- Возможность настройки пресетов

## Технические характеристики

Шасси	19" ANST/EIA RS-310C (промышленный тип)
Вход	до 80 входов
Формат (вход)	DVI/HDMI/VGA, SDI, SD, HDBaseT
Выход	до 80 выходов
Формат (выход)	DVI/HDMI/VGA, SDI,SD, HDBaseT
HDCP	да
Питание	RPSU
Напряжение на входе	AC 110V - 240V, 50/60Hz
Операционная система	Windows 7/8/10
Гарантия	2 года
Рабочая температура	0~40 C
Влажность	10%-90%
Температура хранения	0~60 C
Влажность при хранении	10%~90%
Интерфейс управления	RS232 или 10/100/1000M Ethernet

## Модели и размеры

Модель	Шасси	Размеры (мм) (Ш*Г*В)	Кол-во входов	Кол-во выходов
SWM08	2U	482*380*88	8	8
SWM16	4U	482*380*175	16	16
SWM36	8U	482*380*353	36	36
SWM80	16U	482*380*708	80	80

Схема применения

