



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



