



Описание

Серия контроллеров видеостен SWMicro - это готовое производственное и гибкое решение для создания видеостен. Технология Crossbar, которая применяется для создания высокой пропускной способности и обработки входных сигналов, обеспечивает улучшенную производительность системы.

Схема расположения окон на видеостене может быть настроена отдельно, используя специальное программное обеспечение с удобным интерфейсом и функционалом.

Контроллеры видеостен SWMicro характеризуются быстрым запуском, отсутствием ПК-уязвимостей и конфликтов с ПО, гарантируя надежную работу в режиме 24/7.

Особенности

- Технология Crossbar
- 8 входов HDMI
- До 16 выходов HDMI
- Управление правами доступа
- Обработка видеосигнала с функциональным FPGA
- Отсутствие ПК уязвимостей
- Режим наложения с 2 или 4 окнами*
- Низкое энергопотребление
- Поддержка нескольких видеостен от одной системы
- Совместимость с HDCP
- Шаблоны и предварительные настройки
- Свободное расположение с наложением окон на видеостене
- Режим "картинка в картинке" для отображения двух или четырех сигналов на любом экране*

**При активном режиме четырех окон с наложением количество выходов уменьшается вдвое*

Технические характеристики

Шасси	19" ANST/EIA RS-310C (стандартный промышленный тип)
Вход	8 входов
Формат (вход)	HDMI
Выход	До 16 выходов
Формат (выход)	HDMI
HDCP	Да
Источник питания	Один
Напряжение на входе	AC 100V - 240V, 50/60Hz
Операционные системы	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

Модель	Шасси	Размеры (мм) (Ш*Г*В)	Входы HDMI	Выходы HDMI
SWMicro08	1.5U	482*350*66	8	8
SWMicro12	1.5U	482*350*66	8	12
SWMicro16	1.5U	482*350*66	8	16

