

# SolarWall Pro

## Контроллеры видеостен

### Описание

Серия контроллеров видеостен SolarWall Pro включает новейшие эффективные решения от компании SEADA, которые обеспечивают исключительную производительность и гибкость при создании видеостен, поддерживают KVM функционал, предпросмотр входного сигнала и другие возможности для удобства пользователей.

Благодаря технологии PCI express, контроллеры видеостен SolarWall Pro гарантируют высокую производительность и пропускную способность для обработки видео сигналов в режиме реального времени.

SolarWall Pro - это также быстрый старт, надежная платформа без программных конфликтов и вирусов и полная работоспособность в режиме 24/7.

### Особенности

- Производительное PCI Express решение
- Технология Advanced Crossbar
- Поддержка 4K@60fps на входе и выходе
- Поддержка цифрового и аналогового аудио
- KVM функционал
- Возможность предпросмотра входного сигнала
- Поддержка проецирования
- Мониторинг системы в режиме реального времени
- Экранное меню на окнах с видео
- Воспроизведение потокового 4K видео
- Поддержка различных клиентов
- Управление доступом и пользователями
- Технология обработки видео Robust FPGA
- Отсутствие ПК уязвимостей
- Различные интерфейсы: DVI-I (цифр. и аналог.), HDMI, HDBaseT, оптика
- Поддержка HDCP
- Низкое потребление питания
- Несколько видеостен в одной системе
- Редактируемые EDID данные на входе и выходе
- Поддержка до 1000 предварительно настроены шаблонов

**PCI EXPRESS®**



## Технические характеристики

Шасси	19" ANST/EIA RS-310C
Вход	До 320 входов
Формат (вход)	DVI/HDMI/VGA, SDI, SD, IP, HDBaseT, DisplayPort, Fibre Optical
Выход	До 320 выходов
Формат (выход)	DVI/HDMI/VGA, HDBaseT, Fibre Optical
HDCP	Да
Питание	Стандарт или резервное
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

Модель	Шасси	Размеры (мм) (Ш*Г*В)	Входы (HD)	Выходы (HD)
SWP02	2U	482*380*88	16*	8*
SWP04	4U	482*380*175	32*	20*
SWP10	10U	482*380*440	76*	40*
SWP16	16U	482*380*708	156*	40*
SWP28	28U	482*380*1240	160	160
SWP30D	30UD	940*450*1350	320	320

\*неодновременно

