

AVITECH SEQUOIA DUAL - ЭТО ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УДОБНОГО И НАДЕЖНОГО МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ПРИ РАБОТЕ С НЕСКОЛЬКИМИ КОМПЬЮТЕРАМИ.

Sequoia Dual

Sequoia Dual совмещает в себе возможности надежного мультивьюера и эффективного KVM переключателя. Он создан с использованием новейших технологий и является удобным решением для осуществления мониторинга и управления при работе с несколькими компьютерами для любых пользователей.

Sequoia Dual осуществляет мгновенное переключение между удаленными компьютерами при помощи горячих клавиш клавиатуры или функции Surfer, позволяющей переключаться между компьютерами простым движением мыши от края экрана одного компьютера к краю другого. Каскадное подключение делает Sequoia Dual идеальным для применения, как отдельными пользователями, так и в крупных проектах, делая возможным подключение и управление до 20 компьютеров.



НАСТОЯЩАЯ МУЛЬТИЗАДАЧНОСТЬ

Удобные возможности для осуществления переключения и мониторинга позволяют работать с двумя источниками сигнала HDMI / DVI / VGA / YPbPr на одном мониторе.

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

Sequoia Dual может быть встроен в стойку или использоваться как автономное устройство. Устройства оснащены температурным датчиком и бесшумным охлаждающим вентилятором, позволяя использовать их в любой рабочей среде.

ЛЕГКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интуитивно понятный пользовательский интерфейс и легкое управление позволит работать с несколькими компьютерами с одной клавиатурой и мышью

БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Большие возможности для настройки и каскадного подключения для удовлетворения любых требований, как обычных пользователей, так и крупных проектов.

ОСОБЕННОСТИ

- Подключение до 4 компьютеров или источников видео с возможностью отображения двух видео на одном мониторе
- Экранное меню (OSD) с границами, метками и удобным пользовательским интерфейсом
- Свободно настраиваемые окна с возможностью полноэкранного отображения
- Автоопределение оптимального разрешения
- Соответствует требованиям HDCP
- Удаленное управление несколькими компьютерами через интерфейсы USB
- Мониторинг и переключение между несколькими компьютерами при помощи горячих клавиш, мыши и функции Surfer
- Встроенный USB хаб поддерживает множество устройств USB
- Легкая передача файлов и папок между подключенными компьютерами
- Каскадное подключение до 5 устройств серии Sequoia для контроля 20 компьютеров с одной клавиатурой
- Удаленный мониторинг через Ethernet
- Поддержка технологии Multi-touch для работы с сенсорными дисплеями

АУДИО И ВИДЕО

→ Картинка в картинке (PiP)
Картинка на картинке (PoP)
(Наложение изображения)

→ Два изображения (PbP)
Полноэкранный режим

→ Настройка изображения

→ Настройка аналогового видео
Положение изображения и RGB

→ Оповещение при обнаружении
потери видеосигнала

→ АУДИО

HDMI и наушники

→ Аналоговые и встроенные
аудио интерфейсы

ЭКРАННОЕ МЕНЮ

→ Пользовательский интерфейс

→ 3D границы

→ Метки

→ Всплывающее меню

→ Фоновое изображение

→ Оповещение

АКСЕССУАРЫ

→ 3.5 мм stereo кабель сплиттер
(male - dual female 1.8 м)

→ HDMI кабель (1.8 м)

→ Адаптер YPbPr - DVI-I

→ Адаптер VGA - DVI-I

→ Адаптер HDMI - DVI-I

→ Блок питания 12V DC

→ Кабель USB A/B

→ Набор для крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВХОД	Передняя панель	1 × USB-B (удаленные клавиатура и мышь) 1 × USB-A (мышь) 1 × USB-A (клавиатура) 1 × USB-A (USB хаб) 1 × Analog Audio (микрофон)	
	Задняя панель	1 × RJ-45 (Ethernet) 2 × HDMI (видео/аудио) 2 × DVI-I (видео; аудио только с сигналами HDMI) (разрешение до 1920 × 1200) — автоопределение Соответствует требованиям HDCP 4 × USB-B (удаленное управление) 4 × Mini Phone Jack (для подключения audio/mic компьютера) 1 × 3-pin Terminal Block (для RS-232)	
	Боковая сторона	1 × Kensington® Security Slot	
ВЫХОД	Передняя панель	1 × USB-A (USB хаб) 1 × Analog Audio (стерео/наушники)	
	Задняя панель	1 × HDMI (видео/аудио) Соответствует требованиям HDCP	
	Максимальное разрешение	1920 × 1200 (WUXGA) @50/60 Hz 1600 × 1200 (UXGA) @75 Hz	
LED ИНДИКАТОРЫ PC1-PC4	Индикатор активного соединения с компьютером или режима ожидания		
MODE	Индикатор режимов Host или Remote		
PWR	Индикатор питания		
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Windows	Microsoft Windows 98 Special Edition / 2000 Professional / XP Vista / Server 2003 / Server 2008 / Windows 7 / Windows 8	
	Mac	Mac OS X 10.5 или более новые версии	
	Linux OS	Fedora 10, Ubuntu 8.1, Scientific 5.2, RedHat, Mint 6.0, Debian 5.0, PC Linux OS 2009, SUSE 11.1, Mandriva 2009, CentOS 5.2	
ПИТАНИЕ	100–250 V AC / 12 V DC блок питания / Max. 25 Watt		
РАЗМЕРЫ (Д×Ш×В) / ВЕС	152 × 174 × 44 мм / 0.70 kg		
СЕРТИФИКАЦИЯ	FCC, CE, C-Tick, Class B		



Официальный дистрибутор

Avitech в РФ

000 «IMS»

Контактный телефон:

+7 495 648-35-05

