

V-Switch quad 4k

4K
ULTRA HD



Мультивьюер и Quad KVM переключатель с поддержкой 4K

V-Switch quad 4k от компании HETEC позволяет одновременно отображать до 4 аналоговых или цифровых видеосигналов на одном дисплее. Каждый видеосигнал может быть изменен по размерам и перемещен на дисплее. Устройство обрабатывает сигнал в режиме реального времени и обеспечивает великолепное качество изображения, позволяя при этом осуществлять управление до 4 компьютеров используя одну мышь и клавиатуру или сенсорный дисплей. Поддержка матричного переключения высокоскоростных сигналов USB 2.0 позволяет легко переключать такие устройства, как принтеры или внешние накопители между всеми подключенными компьютерами. Высокое качество аудио обеспечивает поддержка объемного звука HDMI-Audio 7.1.

Высокая производительность обработки видео DVI, VGA и HDMI с поддержкой 4K/UHD и HDCP

V-Switch quad 4k способен легко обрабатывать цифровые и аналоговые видеосигналы DVI-I (HDMI сигналы передаются с использованием адаптеров). Устройство поддерживает различные режимы видео, с разрешением до 1920 x 1200 @ 60 Hz, включая HDTV с HDCP. Выход HDMI обеспечивает поддержку формата UHD/4K с разрешением до 4096 x 2160 @ 60 Hz. Любое видео может быть изменено в размерах и расположено в любом месте на экране. V-Switch quad 4k является производительным решением, обеспечивающим обработку видео без потери кадров. При масштабировании вы получаете всегда наилучшее качество изображения и четкий текст.

Режимы отображения: Quad, PiP, Full, Win

В режиме Win mode все видеосигналы могут свободно изменять размеры и положение на дисплее, подобно окнам в ОС Windows. Видео может быть наложено одно на другое с прозрачностью. Изменять положение или размеры можно с помощью мыши или сенсорного дисплея. Для быстрой активации возможно сохранить до 4 предустановленных режимов Win Mode и запускать их с помощью кнопок на передней панели. В режиме Quad mode дисплей делится на 4 равные части. Каждая часть отображает сигнал с ПК или другого источника. В режиме PiP (Картинка в картинке) три сигнала отображаются на правой стороне четвертого в виде миниатюры, позволяя одновременно просматривать все источники. Размер, положение на экране и выбор миниатюр имеют могут быть изменены. В режиме полного экрана одно из четырех видео отображается в полном размере с максимальным разрешением и сохранением соотношения сторон. Специально для дисплеев в вертикальном положении существует возможность вращения изображения.

Переключение сигналов USB 2.0

V-Switch quad 4k позволяет переключать высокоскоростные сигналы USB 2.0, делая удобным использование таких устройств, как принтеры, карты памяти и вебкамеры. Переключение может осуществляться автоматически с активным каналом или вручную, с оповещением и без. Например, информация может быть скопирована с одного ПК на другой без использования сети.

