

---

## CS1644

4-портовый переключатель USB 2.0 DVI Dual View KVMP™  
оддерживает два двухканальн



Переключатель CS1644 USB 2.0 DVI Dual View KVMP™ является представителем нового поколения KVM (клавиатура, видео, мышь), объединяя 4-портовый KVM-переключатель с 2-портовым USB 2.0-концентратором, и одновременно поддерживая одновременное использование двух дисплеев DVI, что делает его идеальным решением для дизайнеров, банковских и финансовых консультантов, применения в медицине и для геймеров. Более того, он оснащен такими дополнительными функциями, как поддержка 3D-дисплеев с частотой 120 Гц, совместимость к игровыми клавиатурами и выбор/переключение портов с помощью мыши, с которыми вы получаете гибкость, удобство и возможность насладиться новейшими технологиями.

Будучи KVM-переключателем и обладая поддержкой двух дисплеев, это устройство позволяет подключаться к четырем компьютерам с помощью одной клавиатуры USB, мыши USB и консоли с двумя дисплеями. В качестве USB-концентратора это устройство позволяет каждому компьютеру поочередно пользоваться любыми подключенными к концентратору периферийными устройствами.



### Описание

- 4-портовый переключатель DVI Dual View KVMP с поддержкой USB 2.0 и систем объемного звучания 2.1
- [Одна консоль USB с двойным экраном управляет четырьмя компьютерами с двумя экранами и двумя дополнительными устройствами USB](#)
- Встроенный 2-портовый USB 2.0-концентратор
- Полная совместимость со спецификацией USB 2.0
- Богатые низкие частоты обеспечивает качественное звучание в системах объемного звучания 2.1
- Независимое переключение фокуса KVM, USB и звука
- [Поддержка цифровых DVI и аналоговых мониторов – полная совместимость со спецификациями DVI; также имеется совместимость с HDCP](#)
- [Высочайшее качество видеозображения: 1920 x 1200, 60 Гц \(один канал\); 2560 x 1600, 60 Гц \(двойной канал\): Поддерживает новейшие ЖК-мониторы с частотой 120 Гц и очки затворного типа, позволяя погрузиться в мир 3D с максимальным разрешением до 1920 x 1080, и создавая для вас идеальное рабочее место и развлекательную систему](#)
- [Поддержка широкоформатных разрешений](#)
- Выбор компьютера кнопками на передней панели или горячими клавишами
- Поддержка нескольких платформ – Windows, Linux, Mac и Sun
- Эмуляция/обход порта мыши поддерживает большинство драйверов мыши и многофункциональные мыши
- [Video DynaSync™ - хранит EDID \(Extended Display Identification Data – расширенные идентификационные данные дисплея\) монитора консоли для оптимизации разрешения](#)
- Полная эмуляция клавиатуры для загрузки без сбоев
- Поддержка и эмуляция\* клавиатур Sun/Mac
- Режим автосканирования для слежения за всеми компьютерами
- Возможность обновления прошивки

Топологическая схема

