

CS19208

8-портовый, USB 3.0 4K DisplayPort KVM-переключатель



8-портовый KVM-переключатель с интерфейсом USB 3.0 и 4K DisplayPort модели CS19208 компании ATEN позволяет с помощью одной консоли, оснащенной USB-клавиатурой, мышью и монитором, эффективно получать доступ и управлять 8 компьютерами с интерфейсом DisplayPort. Благодаря реализации на консоли двух интерфейсов, пользователи могут выбирать между видеовыходом DisplayPort или HDMI, поддерживающими высокое качества изображения до 4K DCI (4096 x 2160 при 60 Гц), обеспечивая кристально чистое восприятие.

Для соответствия требованиям в простом и гибком расширении, KVM-переключатель CS19208 поддерживает каскадное подключение на два уровня, что дает возможность увеличить количество компьютеров, управляемых с помощью одной консоли, до 128. Кроме того, KVM-переключатель CS19208 поддерживает функцию работы с несколькими дисплеями, позволяющую при объединении до восьми устройств CS19208 проводить обработку и анализ информации максимум на восьми мониторах, что существенно рационализирует рабочий процесс.

Благодаря двум запатентованным технологиям компании ATEN – Video DynaSync™ и EDID Expert™, KVM-переключатель CS19208 может оптимизировать показываемые разрешения, ускорить переключение между портами и плавность при включении питания, устраняя проблемы с отображением при загрузке.

Также KVM-переключатель CS19208 оснащен встроенным концентратором USB 3.1 Gen 1, обеспечивающим скорость передачи данных до 5 Гбит/с, что позволяет пользователям ускорить работу и мгновенно совместно использовать периферийные USB-устройства. В качестве удобных пользователю способов выбора порта в KVM-переключателе CS19208 предлагается использование кнопок на передней панели, «горячих» клавиш, команд интерфейса RS-232 и экранного меню с обновленным пользовательским интерфейсом, обеспечивающего не требующее усилий и интуитивно понятное управление.

Для повышения безопасности доступа к компьютерам и управления ими, доступна двухуровневая авторизация по паролю. Объединяя в себе эти полезные функции, KVM-переключатель CS19208 идеально подходит для управления серверным или компьютерным оборудованием в отраслях, требующих высокого качество отображения и многозадачности. Например, такие как, крупные предприятия, государственные учреждения, производство, телекоммуникации, финансовая сфера, здравоохранение, промышленная автоматизация и т. д.

Описание

- Возможность управления восемью компьютерами с интерфейсом DisplayPort и двумя дополнительными периферийными устройствами USB 3.0 с помощью одной консоли
- Каскадное подключение на два уровня – количество управляемых компьютеров до 128¹
- Функция работы с несколькими дисплеями – возможность объединения до восьми устройств CS19208 и отображение максимум на восьми мониторах (конфигурация с двумя/тремя/четырьмя и несколькими дисплеями)
- Поддержка Video DynaSync™ – эксклюзивной технологии компании ATEN, устраняющей проблемы с началом отображения и оптимизирующей разрешение при переключении между различными источниками
- Поддержка функции EDID Expert™ – выбирает оптимальные настройки EDID для плавного переключения, высокого качества отображения и использования наилучшего разрешения на разных экранах
- Поддерживает видеовыход DisplayPort или HDMI – позволяет выбрать подходящий видеовыход для гибкости использования консоли
- Превосходное качество изображения – до 4K DCI (4096 x 2160 при 60 Гц)
- Встроенный 2-портовый концентратор USB 3.1 Gen 1 со скоростью передачи данных SuperSpeed 5 Гбит/с
- Поддержка вывода звука – возможность использования акустических стереосистем 2.1 с выделенным басом
- Поддержка передачи звука высокого качества (HD)²
- Выбор компьютера с помощью кнопок на передней панели, «горячих» клавиш, экранного меню и команд интерфейса RS-232
- Независимое переключение функций KVM, USB³
- Двухуровневая авторизация паролем (администратор / пользователь) для повышения уровня безопасности
- Режим широковещания – на всех выбранных компьютерах могут одновременно выполняться необходимые действия, такие как установка и обновление программного обеспечения, завершение работы всей системы и т. д.
- Режим автосканирования для отслеживания работы всех компьютеров
- Функция эмуляции/обхода порта мыши на консоли поддерживает большинство драйверов и многофункциональных мышей
- Многоязычные раскладки клавиатуры – поддерживает английский (США), английский (Великобритания), немецкий (GER), немецкий (SWISS), французский, венгерский, итальянский, японский, корейский, русский, испанский, шведский, традиционный китайский и упрощенный китайский
- Поддержка и эмуляция клавиатуры Mac/Sun⁴
- Поддерживает «горячее» подключение
- Совместимость с DisplayPort 1.2 и HDCP 2.2
- Мультиплатформенная поддержка - Windows, Linux, Mac и Sun
- Возможность обновления микропрограммы
- Поддерживает мультимедийные, беспроводные клавиатуры и мышь

Примечание:

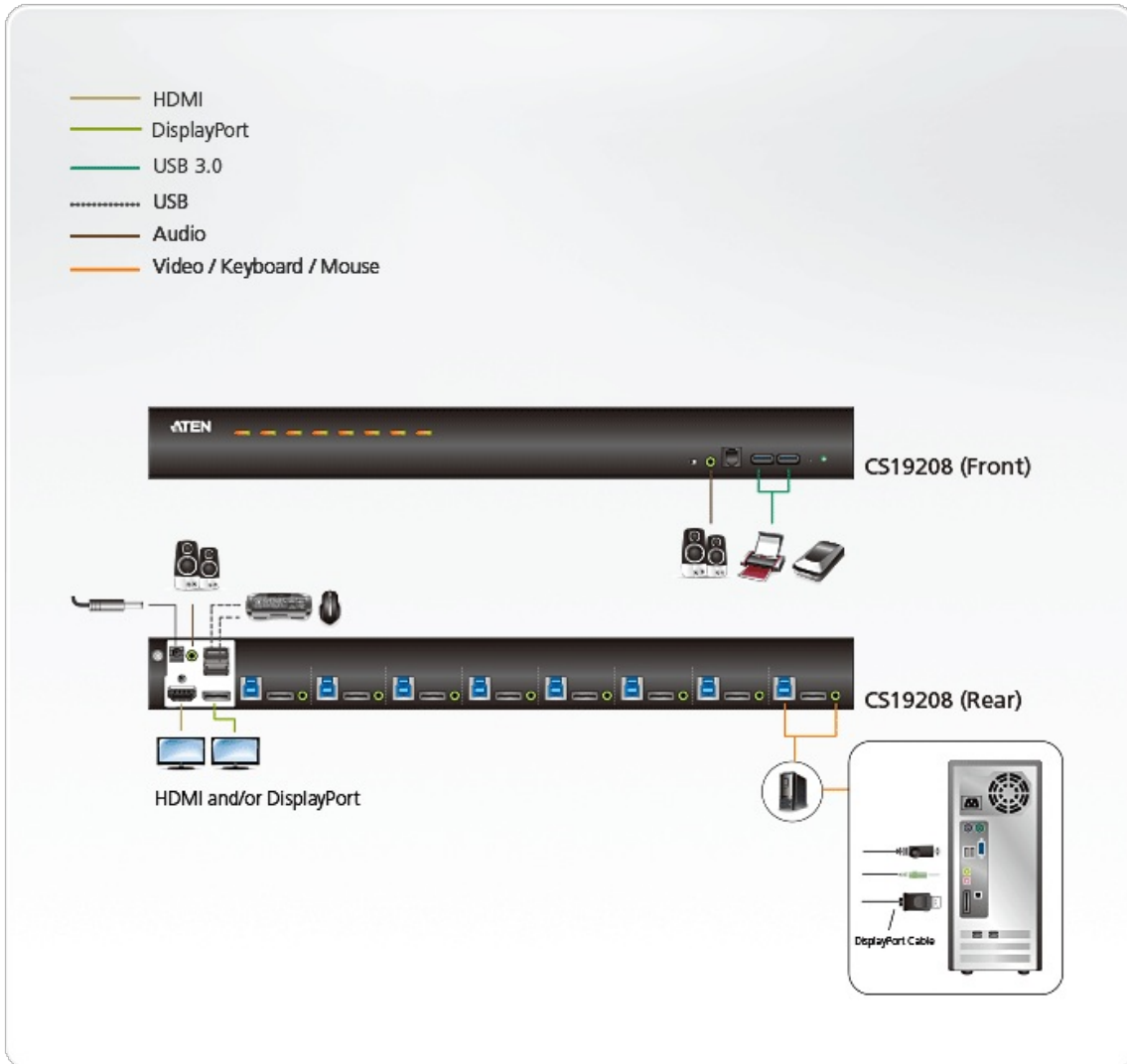
1. Возможно каскадное подключение между CS19208 и [CS19216](#).
2. Звук высокого качества (HD) не может быть переключен независимо при воспроизведении через HDMI и DisplayPort.
3. Независимое переключение поддерживается только в режиме эмуляции мыши.
4. Клавиатуры Mac/Sun эмулируются комбинациями клавиатуры ПК; клавиатуры Mac/Sun работают только с компьютерами этих фирм.

Спецификация

| | |
|--------------------------|--|
| Компьютерные подключения | |
| Прямое | 8 |
| Максимальное значение | 128 (через каскадное подключение) |
| Выбор порта | Экранное меню, «горячие» клавиши, кнопки передней панели, команды интерфейса RS-232 |
| Разъемы | |
| Порты консоли | 1 x гнездо DisplayPort 1 x гнездо HDMI (черного цвета) 2 x гнезда USB тип А 2 x гнезда аудио 3,5 мм (зеленого цвета; 1 - на передней панели, 1 - на задней) |
| | |

| | |
|--|---|
| KVM порты | 8 x гнезд DisplayPort 8 x гнезд USB3.1 Gen1 тип B (синего цвета) 8 x гнезд аудио 3.5 мм (зеленого цвета) |
| Обновление микропрограммы | 1 x гнездо RJ11 (черного цвета) |
| Питание | 1 x разъем для подключения источника постоянного тока |
| USB концентратор | 2 x гнезда USB3.1 Gen1 тип A (синего цвета; на передней панели) |
| Переключатели | |
| Выбор порта | 8 x кнопок |
| Сброс параметров | 1 x полуутопленная кнопка |
| Восстановление обновления микропрограммы | 1 x ползунковый переключатель |
| Светодиодные индикаторы | |
| В сети/ Выбрано | 8 (оранжевого цвета) |
| Питание | 1 (зеленого цвета) |
| Связь по USB | 8 (зеленого цвета) |
| Эмуляция | |
| Клавиатура/ Мышь | USB |
| Видео | DisplayPort: 4096 x 2160 при 60 Гц; HDMI: 4096 x 2160 при 60 Гц |
| Интервал проверки | 0 - 255 секунд (по умолчанию: 5 секунд) |
| Энергопотребление | DC12V:18.44W:136BTU |
| Температура и влажность | |
| Рабочая температура | 0 - 40°C |
| Температура хранения | -20 - 60°C |
| Влажность | 0 - 80% рт. ст. без образования конденсата |
| Физические свойства | |
| Корпус | Металлический |
| Масса | 3.11 kg (6.85 lb) |
| Размеры (Д x Ш x В) | 43.24 x 21.43 x 4.40 cm (17.02 x 8.44 x 1.73 in.) |
| Примечание | Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ). |

Топологическая схема



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.