

CS1944

4-портовый, USB, Mini DisplayPort, KVM™-коммутатор с функцией Dual Display (кабели в комплекте)



4-портовый переключатель USB 2.0 Dual View Mini DisplayPort KVM™ CS1944 позволяет осуществлять доступ к четырем компьютерам с помощью одной клавиатуры и мыши USB и двух дисплеев. Данный KVM-переключатель объединяет в себе 4-портовый переключатель Dual view Mini DisplayPort, 2-портовый концентратор USB 2.0 и расположенный на лицевой панели USB-порт быстрой зарядки для мобильных устройств.

CS1944 отличается от прошлых моделей KVM-переключателей наличием современных разъемов Mini-DisplayPort и Mini-TOSLINK. Кроме того, он обеспечивает надежную передачу цифрового видео и аудио сверхвысокого разрешения, насыщенное изображение, объемное звучание через разъемы SPDIF.

Переключатель CS1944 является идеальным решением для мультимедийных систем и отличается не только малыми размерами, но и яркостью дизайна.

Описание

- Одна консоль USB Dual-View независимо и одновременно управляет четырьмя компьютерами, подключенными через разъемы DisplayPort, и двумя устройствами USB
- [Режим быстрой зарядки через USB \(порт USB на лицевой панели\)](#)
- [Совместимость с Mini DisplayPort 1.1a и HDCP](#)
- [Богатые низкие частоты обеспечивает качественное звучание в системах объемного звучания посредством Mini-TOSLINK](#)
- [Высочайшее качество видеоизображения – разрешение до 2560 x 1600 и 3D изображение с разрешением до 1920 x 1080 при 120 Гц](#)
- [Nvidia 3D Vision Ready](#)
- Встроенный 2-портовый концентратор USB 2.0; полная совместимость со спецификациями USB 2.0
- Выбор компьютера с помощью сенсорной лицевой панели/горячих клавиш/мыши
- Независимое переключение фокуса периферийных устройств USB, звука и KVM
- Поддержка эмуляции и байпаса клавиатуры и мыши
- Определение состояния питания
- Поддержка и эмуляция** клавиатур Mac
- Многоязычные клавиатурные раскладки – поддержка английской, японской и французской клавиатур
- Поддержка различных платформ – Windows, Linux и Mac

* Переключение порта мыши поддерживается только в режиме эмуляции мыши. Только при использовании 3-кнопочной мыши USB с колесиком прокрутки.

** Клавиатуры Mac эмулируются комбинациями клавиатуры ПК

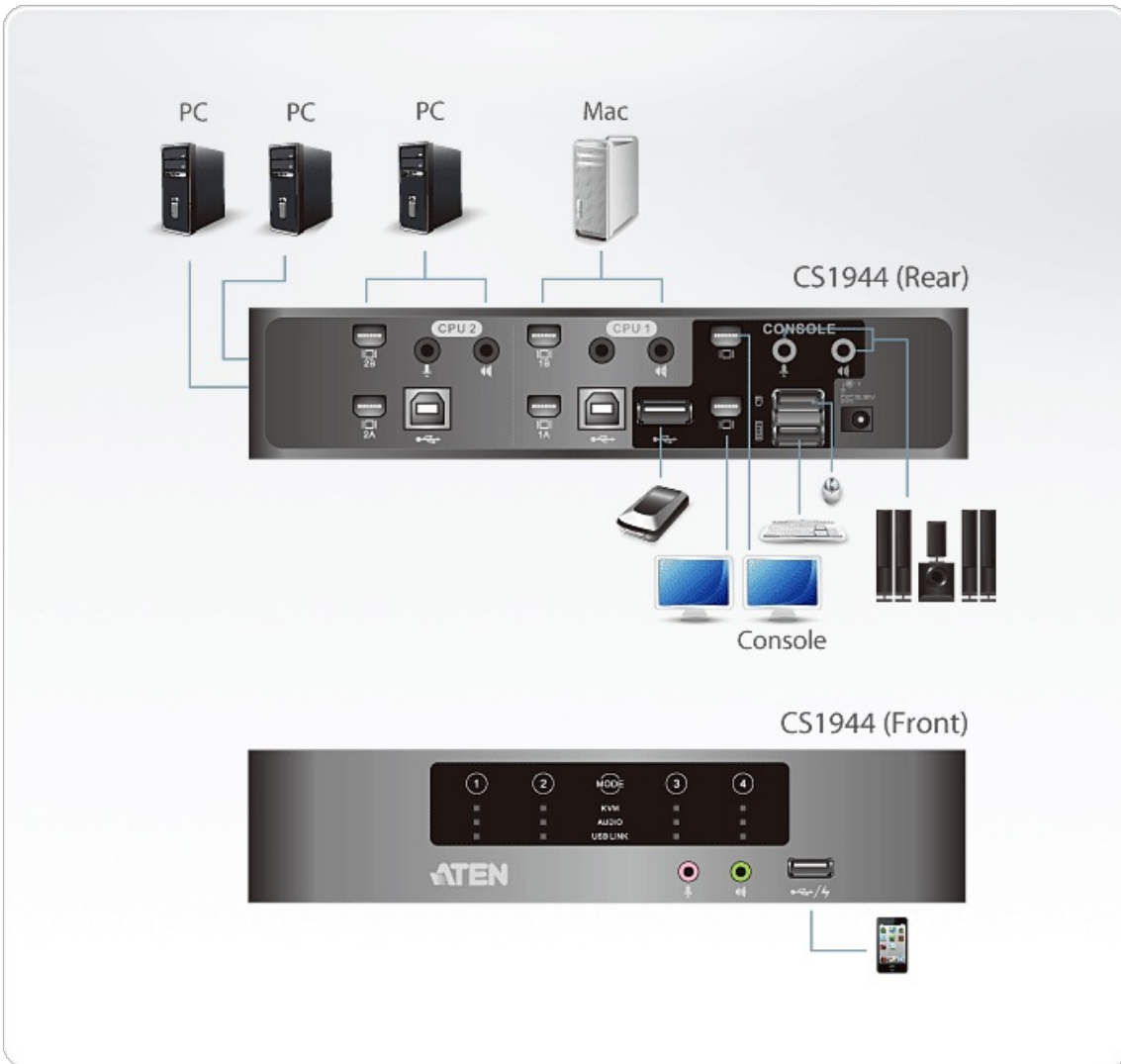
**Клавиатуры Mac работают только с компьютерами этих фирм

Спецификация

Компьютерные подключения	4
Выбор порта	Сенсорная панель, клавиша быстрого вызова, мышь
Разъемы	
Порты консоли	Гнездо USB тип А (черного цвета, задняя панель) - 2 шт. Миниатюрное гнездо DisplayPort (черного цвета) - 2 шт. Миниатюрное гнездо TOSLINK (черного цвета) - 2 шт. Гнездо аудио 3,5 мм (зеленого цвета) - 1 шт. Гнездо аудио 3,5 мм (розового цвета) - 1 шт.
KVM порты	Гнездо USB тип В (белого цвета) - 4 шт. Миниатюрное гнездо DisplayPort (черного цвета) - 8 шт. Миниатюрное гнездо TOSLINK (черного цвета) - 4 шт.
USB концентратор	Гнездо USB тип А (белого цвета; передняя панель - 1 шт.; задняя панель - 1 шт.) - 2 шт.
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Переключатели	
Выбрано	Четырехточечная сенсорная панель
Светодиодные индикаторы	
KVM	4 (Оранжевого цвета)
Аудио	4 (Зеленого цвета)
USB	4 (Зеленого цвета)
Эмуляция	
Клавиатура/ Мышь	USB
Видео	DP: Разрешение 2560 x 1600 при 60 Гц или разрешение 3D Дисплей 1920 x 1080 при 120 Гц
Интервал проверки	1 - 99 секунд (По умолчанию: 5 секунд)
Энергопотребление	DC5.3V:3.9W:52BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Пластмассовый
Масса	0.61 kg (1.34 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	19.70 x 19.70 x 4.47 cm (7.76 x 7.76 x 1.76 in.)

Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).
------------	---

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.