



IP KVM-переключатель ATEN CS1708i 8-портовый

CS1708i

Описание

KVM переключатель CS1708i представляет собой построенное на базе протокола IP устройство KVM управления, которое позволяет локальному и удаленным операторам управлять множеством компьютеров.

CS1708i поддерживает до 32 параллельных пользовательских входов в систему для доступа к компьютеру по одной шине.

Встроенная функция, электронная доска сообщений Message Board

, аналогичная используемым в Интернете программам чата, позволяет пользоваться общаться друг с другом. Возможность обмениваться информацией в реальном времени позволяет совместно управлять системой максимально эффективным образом.

Среди других интересных функций CS1708i имеется режим массива панелей «Panel Array Mode»

, позволяющий отслеживать до 8 серверов на одном переключателе; а также функция Mouse DynaSync™, автоматически синхронизирующая перемещения указателя мыши на локальном и удаленном компьютерах, обеспечивая идеальное соответствие независимо от заданных на сервере настроек скорости мыши

CS1708i поддерживает самые надежные протоколы безопасности, такие как TLS 1.2-шифрование для браузера и 128-битное RC4-шифрование для данных клавиатуры, мыши и видео. Для повышения удобства и эффективности работы пользователей CS1708i также поддерживает идентификацию и авторизацию через удаленные серверы, такие как RADIUS, LDAP, LDAPS и MS Active Directory.

Комплект поставки:

- 1 x KVM-Переключатель cs1708i Over the NET™;
- 2 x специальные KVM кабели (1 x PS/2; 1 x USB)
- 1 x консольный кабель;
- 1 x кабель обновления программного обеспечения;



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

- 1 x адаптер питания
- 1 x монтажный набор для крепления в стойке
- 1 x комплект опорных ножек (4 шт.);
- 1 x руководство пользователя;

Доп. описание

Особенности

Оборудование

- 8-портовый KVM-переключатель удаленного доступа – отслеживание и управление 8 компьютерами с одной консоли KVM.
- Гирляндное подключение до 15 дополнительных единиц – управление 128 компьютерами с одной консоли*.
- Автоопределение положения станции в гирляндной цепи, нет нужды в ручной установке DIP-переключателей: положение станции показывается светодиодами на передней панели.
- Горячее подключение – добавляйте и отключайте компьютеры без выключения переключателя.
- Поддержка различных платформ – Windows, Linux, Mac и Sun.
- Расположенный на передней панели USB-концентратор обеспечивает подключенным компьютерам доступом к периферийным устройствам USB.
- Двойной интерфейс – поддержка компьютеров с клавиатурой и мышью PS/2 или USB, функция автоматического определения интерфейса.
- Эмуляция клавиатуры и мыши USB / PS/2 – компьютеры загружаются даже если фокус консоли находится в другом месте.
- Поддержка клавиатур USB на ПК, Mac и Sun.
- Высочайшее качество видеоизображения - до 2048 x 1536; DDC2B для локальной консоли; до 1600 x 1200, 60 Гц / 24-битовая глубина цвета для сеансов удаленной связи.
- Video DynaSync™ - хранит EDID (Extended Display Identification Data – расширенные идентификационные данные дисплея) монитора консоли для оптимизации разрешения.
- Возможность монтажа в системную стойку 19" (1U).

*При каскадном подключении возможно использование следующих KVM переключателей: ACS1208A, ACS1216A, CS1708, CS1716, CS1708A, CS1716A, KH1508, KH1516

Управление

- Выбор компьютера осуществляется при помощи кнопок на передней панели, горячих клавиш и экранного меню.
- До 32 параллельных сеансов.
- Веб-интерфейс с поддержкой нескольких языков и древовидным экранным меню для локальной и удаленной работы.
- Возможность настройки качества видеоизображения для гибкой адаптации к различным сетевым средам.
- Функция автосканирования отслеживает указанные пользователем компьютеры.
- Режим широковещания – одновременное выполнение операций на всех выбранных компьютерах (установка программного обеспечения, выключение машин на уровне всей системы и т.д.).
- Возможность обновления прошивки.
- Сохранение и восстановление настроек и данных учетных записей пользователей.
- Регистрация событий.
- Включение/выключение доступа через браузер.
- Поддержка IPv6.

Пользовательский интерфейс

- Графические интерфейсы пользователя на основе браузера или специализированного приложения вместе с OSD меню локальной консоли обеспечивают дружелюбный, многоязычный интерфейс, что позволяет минимизировать время обучения и увеличить производительность.
- Многоплатформенность (Windows, Mac OS X, Linux, SUN).
- Поддержка различных браузеров (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape).
- Имя порта автоматически реконфигурируется, когда последовательность подключения станции изменена.



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Многооконный режим Panel Array дает возможность пользователю контролировать множество серверов на одном экране. Экран каждого выбранного сервера появляется в отдельной ячейке окна. Количество отображаемых ячеек в окне задается пользователем.

Поддержка программного обеспечения Windows client и Java client.

Обеспечение безопасности

128-битное RC4-шифрование обеспечивает защиту данных клавиатуры/мыши/видео.

Поддерживается TLS 1.2 шифрование данных и 2048-битные RSA сертификаты для безопасного входа пользователя из браузера.

Двухуровневая защита паролем – до 64 учетных записей пользователей с отдельным профилем для каждой.

Поддержка внешней (удаленной) идентификации: RADIUS, LDAP, LDAPS, MS Active Directory.

Поддержка фильтра IP/MAC.

Регистрация и идентификация локального и удаленного доступа.

Удаленный виртуальный рабочий стол

Изменяемый размер Окна Удаленного рабочего стола.

Message board (Доска объявлений) позволяет пользователям общаться друг с другом, а одному из них брать на себя монопольное управление функциями KVM.

Мышь DynaSync™.

Экранная клавиатура с многоязычной поддержкой.

Доступ до уровня BIOS.