



ADDERLink INFINITY Manager

Центральная консоль управления на базе модулей ADDERLink INFINITY.

ОПИСАНИЕ

A.I.M. от компании Adder представляет собой центральную консоль управления глобальными системами оборудования, построенными на базе модулей ADDERLink INFINITY. Используя web интерфейс A.I.M., один или несколько администраторов могут свободно управлять сотнями пользовательских подключений, взаимодействующих с неограниченным количеством оборудования.

- Интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Различные способы переключения
- Настройка прав доступа пользователей
- Полное отслеживание событий
- Открытый API для дополнительного управления

ОСОБЕННОСТИ

Безопасность

Используя протоколы TLS (transport layer security) и HTTPS, A.I.M. обеспечивает полную безопасность.

Управление правами пользователей и отслеживание событий

Администраторы получают возможность управлять правами доступа к каждому устройству вручную через браузер или автоматически через Active Directory. Все отчеты, авторизации пользователей и подключения можно просматривать и экспортировать через SYSLOG или в файл с расширением CSV.

Легкое централизованное управление

Доступ к управлению легко получить через веб-браузер, позволяя в режиме реального времени видеть все подключения и пользователей. Вкладки содержат различные настройки и пользовательские подменю.

Управление каналами и предустановленными подключениями

A.I.M. может использоваться для создания соединений между отдельными передатчиком и приемником централизованно. Использовать предустановленные настройки или списки заранее определенных соединений, а также работать с множеством экранов, видеостенами или системами digital signage просто, как никогда прежде.

Выбор языка

Пользователь может использовать различные клавиатуры под любые требования и выбрать язык экранного меню (OSD). Доступно 14 языков.

ОСОБЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА

Экранное меню на каждой пользовательской станции

Пользователь может авторизоваться и выбрать канал с помощью экранного меню. Также есть возможность использовать предустановки для смены канала.

Удаленное экранное меню

Удаленное экранное меню позволяет пользователям передавать сигналы видео и управления на другую рабочую станцию, видеостену или проектор.

Переключение с помощью горячих клавиш

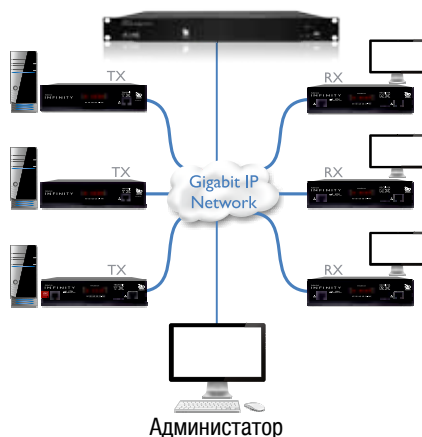
Пользователь может выбрать каналы с помощью экранного меню и назначить горячие клавиши для быстрого переключения.

Выбор режимов подключения

Администраторы могут предоставлять пользователям возможность подключений в трех режимах: только просмотр, общий режим или эксклюзивный. Каждый режим доступен через экранное меню.

Быстрое переключение видео и USB

Переключение между компьютерами происходит менее чем за 1 секунду.



ADDERLink INFINITY Manager

Центральная консоль управления на базе модулей ADDERLink INFINITY.

Передача на несколько приемников

Возможность передачи видео с одного передатчика на несколько приемников одновременно. Идеально для систем digital signage, мониторинга и демонстрации рабочего экрана.

Общее использование USB

Возможность общего использования USB позволит сразу нескольким пользователям подключать и управлять одним компьютером. Каждый передатчик поддерживает до 12 уникальных USB устройств (определяются по кодам VID/PID), объединяя устройства с одинаковым ID.

Каналы

Канал, в качестве виртуального передатчика способен объединять сигналы видео, аудио и USB с различных передатчиков, как с одного источника.

Открытый API для дополнительных возможностей управления

Adder Technology публикует структуру API для легкой интеграции с системами управления сторонних фирм, таких как AMX, Crestron, HRS или MediaLon

Интеграция LDAP

Для легкой установки, система оснащена интерфейсом LDAP, для импорта пользователей и паролей с других систем.

SNMP v3

Внешние устройства могут запрашивать A.I.M. о статусе AdderLink Infinity network и устройств. При этом применяется протокол SNMP v3, поддерживающий AES/DES с авторизацией MD5/SHA.

Поддержка внешнего NTP сервера - NTPv4.2

Подключение до 3 NTP серверов с авторизацией, используя MD5 и Key ID по стандартам NTP.

Резервная копия системы

Созданные резервные копии базы данных могут быть сохранены или отправлены через электронную почту. Автоматические обновления могут быть настроены по расписанию: каждый час, день или неделю.

Централизованное обновление системы

Совместно с обновлением собственного программного обеспечения, A.I.M. позволяет управлять обновлением программного обеспечения каждого устройства в сети, позволяя обновлять сотню устройств одновременно.

Легкая настройка

Используя сеть без настройки, A.I.M. автоматически получает MAC адреса устройств, при их подключении к сети. Администратор назначает IP адреса, имена и местоположения для легкой идентификации, управления и настройки устройств.

МОДЕЛИ

AIM-24	AIM Manager 24 end points
AIM-48	AIM Manager 48 end points
AIM-96	AIM Manager 96 end points
AIM-192	AIM Manager 192 end points
AIM-288	AIM Manager 288 end points
	Для рассмотрения больших систем свяжитесь с нами
XX	= Код страны
UK	= United Kingdom
US	= United States
EURO	= Europe
AUS	= Australia
JP	= Japan

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство

Промышленный сервер с твердотельной памятью

ОС

Закрытая система на Linux

Размеры и вес

19" 1U Корпус с возможностью встраивания в стойку. Металлическая конструкция.
432 мм (Ш) 44 мм (В) 230 мм (Г)
2.75 кг

Питание

Внешнее IEC input unit, 100- 240VAC
50/60Hz, 1.5A, вход в адаптер питания.
12VDC, 60W выход.

Рабочая температура

0 - 40°C

Сертификация

CE, FCC.

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ

Компания Adder всегда готова предложить продукцию для решения ваших задач. Другие устройства которые могут быть полезны и незаменимы:

ADDERLink INFINITY
ALIF1002P; ALIF1002R;
ALIF1002T



ADDERLink INFINITY
Dual
ALIF2002P; ALIF2000R;
ALIF2002T; ALIF2020T
ALIF2020R



ADDERLink INFINITY dual
VNC
ALIF2112T



ADDERLink INFINITY FX
ALIF2002P-SM; ALIF2002P-MM



+7 495 648-35-05
sales@imsolution.ru
imsolution.ru

