

CS1762A

2-портовый, USB, DVI, KVMP™-коммутатор



Переключатель CubiQ™ CS1762A USB 2.0 DVI KVMP™ является представителем нового поколения KVM-переключателей (клавиатура, видео и мышь), объединяя в себе 2-портовый KVM-переключатель и 2-портовый USB 2.0-концентратор, и обеспечивая возможность подключения цифрового монитора (DVI). Кроме того, CS1762A поддерживает новую технологию Video DynaSync™ от ATEN, которая оптимизирует разрешение экрана и определяет состояние питания, в результате чего при выключении одного компьютера CS1762A автоматически переключается на следующий включенный компьютер. Будучи KVM-переключателем, это устройство обеспечивает доступ к двум компьютерам с одной консоли с монитором, и клавиатурой и мышью USB.

В качестве USB 2.0-концентратора, это устройство позволяет каждому компьютеру поочередно пользоваться любыми подключенными к концентратору периферийными устройствами.



Описание

- Одна USB-консоль управляет двумя компьютерами DVI и двумя дополнительными устройствами USB 2.0
- Встроенный 2-портовый USB 2.0-концентратор
- Полная совместимость со спецификацией USB 2.0
- Выбор компьютера осуществляется кнопками на передней панели, горячими клавишами или мышью
- Поддержка звука – полная поддержка низких частот обеспечивает высокое качество звучания при использования систем объемного звучания 2.1
- Поддержка различных платформ – Windows, Linux, Mac и Sun
- Поддержка широкоформатных разрешений
- Высочайшее качество видеоизображения - 1920 x 1200
- Независимое переключение фокуса KVM, USB и звука
- Поддержка цифровых (DVI) и аналоговых мониторов – полная совместимость со спецификациями DVI
- Поддержка HDCP
- Video DynaSync™ – эксклюзивная технология ATEN, позволяющая оптимизировать разрешение и обойти проблемы с дисплеем при загрузке
- Определение состояния питания - если один из компьютеров выключается, переключатель автоматически переключается на следующий включенный компьютер
- Эмуляция/обход порта мыши поддерживает большинство драйверов мыши и многофункциональные мыши
- Полная эмуляция клавиатуры для загрузки без сбоев
- Поддержка и эмуляция* клавиатур Mac/Sun
- Многоязычные клавиатурные раскладки - поддержка английской, японской и французской клавиатур
- Режим автосканирования для слежения за всеми компьютерами
- Возможность обновления прошивки

* 1. Клавиатуры Mac/Sun эмулируются комбинациями клавиатуры ПК

2. Клавиатуры Mac/Sun работают только с компьютерами этих фирм

Спецификация

Компьютерные подключения	2
Выбор порта	Клавиша быстрого вызова, нажимная кнопка, мышь
Разъемы	
Порты консоли	Гнездо USB тип А (белого цвета, передняя панель) - 2 шт. Гнездо DVI-I (белого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета; задняя панель) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета; задняя панель) - 1 шт.
KVM порты	
KVM порты	Гнездо USB тип В (белого цвета) - 2 шт. Гнездо DVI-I (белого цвета) - 2 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 2 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) - 2 шт.
Питание	
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
USB концентратор	
USB концентратор	Гнездо USB тип А (черного цвета, задняя панель) - 2 шт.
Переключатели	
Выбрано	Нажимная кнопка - 2 шт.
Светодиодные индикаторы	
Связь по USB	2 (Зеленого цвета)
В сети/ Выбрано	2 (Оранжевого цвета)
Эмуляция	

Клавиатура/ Мышь	USB
Видео	1920 x 1200
Интервал проверки	1 - 99 секунд (По умолчанию: 5 с)
Энергопотребление	5,3 В постоянного тока, 9,0 Ватт
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 50°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0-80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.73 kg (1.61 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxB) выражаются в формате (ДxШxB).

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.