

CS1764A

4-портовый, USB, DVI, KVM™-коммутатор



Переключатель CubiQ™ CS1764A USB 2.0 DVI KVM™ является представителем нового поколения KVM-переключателей (клавиатура, видео и мышь), объединяя в себе 4-портовый KVM-переключатель и 2-портовый USB 2.0-концентратор, и обеспечивая возможность подключения цифрового монитора (DVI). Кроме того, CS1764A поддерживает новую технологию ATEN – Video DynaSync™, оптимизирующую разрешение экрана, а также определяет состояние питания, т.е. если один из компьютеров выключается, CS1764A автоматически переключается на следующий включенный компьютер. Будучи KVM-переключателем, это устройство обеспечивает доступ к четырем компьютерам с одной консоли (клавиатура, монитор и мышь 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 четырьмя 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 кнопками на передней панели или горячими клавишами
- Поддержка звука – полная поддержка низких частот обеспечивает высокое качество звучания при использовании систем объемного звучания 2.1
- Поддержка различных платформ – Windows, Linux, Mac и Sun
- Высочайшее качество видеопередачи – 1920 x 1200, 60 Гц; DDC2B
- Независимое переключение фокуса KVM, USB и звука
- Поддержка цифровых (DVI) и аналоговых мониторов – полная совместимость со спецификациями DVI
- Совместимость с HDCP
- Video DynaSync™ - хранит EDID (Extended Display Identification Data – расширенные идентификационные данные дисплея) монитора консоли для оптимизации разрешения
- Определение состояния питания - если один из компьютеров выключается, CS1764A автоматически переключается на следующий включенный компьютер
- Эмуляция/обход порта мыши поддерживает большинство драйверов мыши и многофункциональные мыши
- Поддержка и эмуляция* клавиатур Sun/Mac
- Режим автосканирования для слежения за всеми компьютерами
- Обновление прошивки по USB

* 1. Клавиатуры Mac/Sun эмулируются комбинациями клавиатуры ПК

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

Спецификация

Компьютерные подключения	4
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; передняя панель - 1 шт.; задняя панель - 1 шт.) - 2 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета; передняя панель - 1 шт.; задняя панель - 1 шт.) - 2 шт.
KVM порты	Гнездо USB тип В (белого цвета) - 4 шт. Гнездо DVI-I (белого цвета) - 4 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 4 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) - 4 шт.
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
USB концентратор	USB концентратор
Переключатели	
Выбрано	Нажимная кнопка - 4 шт.
Светодиодные индикаторы	
Связь по USB	4 (Зеленого цвета)
В сети/ Выбрано	4 (Оранжевого цвета)
Эмуляция	
Клавиатура/ Мышь	USB
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц ; DDC2B
Интервал проверки	1 - 99 секунд (По умолчанию: 5 с)
Энергопотребление	DC5.3V:4.8W:38BTU
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	0.94 kg (2.07 lb)

Размеры (Д x Ш x В)	27.00 x 8.80 x 5.55 cm (10.63 x 3.46 x 2.19 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.