

TK-205i

2-port KVM Switch with integrated cables
User's Guide

Le Guide de l'utilisateur du
Commutateur KVM à 2 ports avec câbles intégrés

Diese Benutzeranleitung
2-Port KVM-Umschalters mit integrierten Kabeln

Esta guía del usuario
conmutador KVM de 2 puertos con cables integrados

2-портовый KVM-коммутатор с комплектом кабелей
Руководство пользователя

Version 10.12.04



TRENDnet[®]
TRENDware, USA
What's Next in Networking

Table of Contents

Русский	1
1. Подготовка к монтажу	1
2. Введение	2
3. Монтаж	3
4. Управление	4
Specifications	5
Troubleshooting	6

1. Подготовка к монтажу

Проверьте комплектность

Убедитесь в том, что в коробке все имеется в наличии:



TK-205i



Руководство пользователя

2-портовый USB KVM-коммутатор модели TK-205i совместим практически с любым компьютером и операционной системой. Понадобится только один монитор, одна PS/2 клавиатура и PS/2 мышь.

2. Введение

KVM-коммутатор ТК-205i с интерфейсом USB 2-портовый, в его комплект входят два набора комбинированных кабелей combo 1.4M KVM. Данный KVM-коммутатор позволяет контролировать работу двух компьютеров, используя всего лишь один монитор, одну PS/2 клавиатуру и одну PS/2 мышь.

Аппаратная поддержка

ТК-205i совместим практически с любой PS/2 мышью, включая Microsoft Intellimouse, Microsoft Optical Mouse и Logitech Net Mouse.

Программная поддержка

2-портовый коммутатор ТК-205i KVM не требует установки драйверов или программ. Он совместим со следующими операционными системами: Windows 98/ME/2000/XP/2003 Server, Netware, Unix и Linux.

Plug-N-Play и Hot-Pluggable

коммутатор ТК-205i KVM подключается к компьютерам через интерфейс PS/2, что позволяет с удобством использовать функциональность Plug-and-Play и возможность подключения без выключения системы.

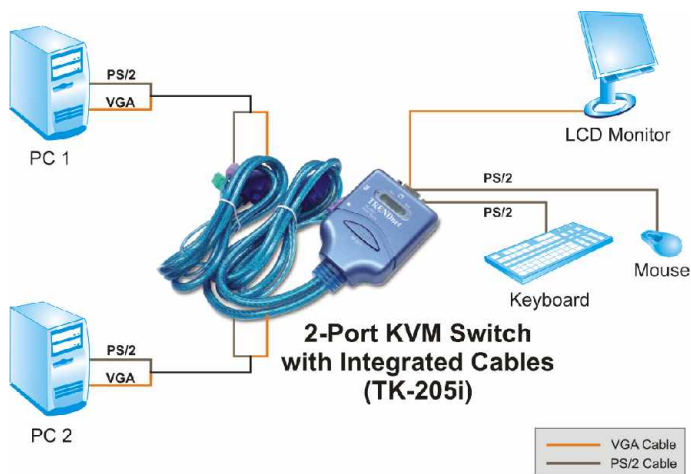
Назначенные клавиши для подачи команд

позволяют легко и быстро осуществлять переключение между компьютерами.

Благодаря полнофункциональным возможностям, заложенным в модуль коммутатора ТК-205i KVM от TRENDnet, позволяющий значительно высвободить рабочее пространство, Вы получаете идеальное решение при работе дома или в офисе.

3. Монтаж

1. Отключите оба компьютера и их периферийные устройства, отсоедините от сетевого источника все сетевые кабели.
2. Присоедините совместно используемую клавиатуру, монитор и мышь к соответствующим портам на KVM-коммутаторе. Для наглядности входы на TK-205i имеют цветовую разметку.
3. Присоедините каждый комплект используемых в системе кабелей KVM к PS/2 разъемам и разъемам видео каждого компьютера.
4. Включите оба компьютера. После полной загрузки компьютеров можно приступить к эксплуатации KVM-коммутатора. Монтаж завершен.



4. Управление

Для переключения от компьютера к компьютеру используйте назначенные клавиши.

Назначенные клавиши

Команды с клавиатуры подаются с помощью комбинации трех клавиш:

Подробности приведены на следующей странице.

Команда = ScrLk + ScrLk + управляющая клавиша


После нажатия на клавишу ScrLk успеите нажать на ScrLk опять в течение 2-х секунд. Опять в течение 2-х секунд успеите нажать на управляющую клавишу. Если не нажать на клавишу в течение 2-х секунд, режим использования назначенных клавиш в коммутаторе отключится.

Краткое руководство для ТК-205i		
Команда	Назначенные клавиши	Описание
Выбор ПК	 (x - это цифровая клавиша верхнего ряда) x = 1 ~ 2 для номера канала ПК	Выбор активного канала ПК.
Следующий пониженный канал ПК	 (Стрелка вверх)	Выбор пониженного подключенного канала ПК.
Следующий повышенный канал ПК	 (Стрелка вниз)	Выбор повышенного подключенного канала ПК.
Autoscan		Автосканирование каждого канала для быстрого просмотра на экране каждого канала.
Autoscan - стоп		Работа режима Autoscan завершается.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Имейте в виду, что x означает цифровую клавишу, соответствующую выбранному номеру порта. (x = 1 или 2). Пользуйтесь только цифровыми клавишами верхнего ряда клавиатуры.

Правила использования назначенных клавиш: Приведенная

комбинация клавиш  , дана для того, чтобы указать последовательность серии нажатий на отдельные клавиши, по одной за один раз, а не одновременно.

Specifications

Computer Connections:	2
Port Connectors :	Keyboard & Mouse: PS/2 type 6-pin mini Din (female). Monitor: 15-pin HDDDB type (female)
KVM Cable:	2 sets of integrated 1.4 M (4.6 ft) KVM Cables
Console Port:	1
Manual Selection:	Push Button
Port Selection:	Push Button or Hot-Key Commands
Auto-Scan Intervals:	4 seconds
Keyboard State:	Saved and restored
Power Supply:	Draw power from computer's keyboard port.
Dimensions:	102 x 63 x 30 mm (4.02 x 2.48 x 1.18 inches)
Weight:	Approx. 315g. (11.1 Oz.)
Operating Temperature:	0° ~ 40°C (32° ~104° F)
Storage Temperature:	-20° ~ 60°C (-4° ~ 140° F)
Humidity:	0%~80%, Non-Condensing
Certifications:	FCC and CE

Troubleshooting

Q1: Where is the power supply? I did not find one in the box.

A1: The TK-205i does not require a power supply. It draws power from your computer's USB connections. As long as your KVM switch is connected to the USB port, it will receive the necessary power to function.

Q2: I have the KVM switch connected properly, but my keyboard and mouse don't work.

A2: Please make sure your USB port is working properly by testing it with your other USB devices. Once you confirm that the USB port is functional, please reboot your computers, and try to use the KVM switch again.

Q3: Can I connect and disconnect the KVM cables while the computers are turned on?

A3: Yes, you can connect or disconnect the KVM cables while the computers are turned on, because the interface is Hot-Pluggable.

Q4: Will the KVM switch remember the keyboard settings between computers?

A4: Yes, the KVM switch will remember the keyboard settings when switching between your computers. (i.e.: Cap lock, Num key, etc.)

Q5: How do I switch from one computer to another with the KVM switch?

A5: Because the TK-205i KVM switch supports Hot-Key commands, you can use a Hot-Key command to switch between 2 computers. See the reverse side of this sheet for a chart of all Hot-Key commands.

If you have further questions, please contact Trendware's Technical Support Department.

Contact Technical Support

Telephone: +1-310-626-6252
Fax: +1-310-626-6267
Website: www.TRENDNET.com
E-mail: support@trendware.com

Technical Support Hours

7:00AM ~ 6:00PM, Monday through Friday
Pacific Standard Time (except holidays)

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.
Including interference that may cause undesired operation.





TRENDware, USA

What's Next in Networking

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDware's website at <http://www.TRENDNET.com>

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street

Torrance, CA 90505

<http://www.TRENDNET.com>