

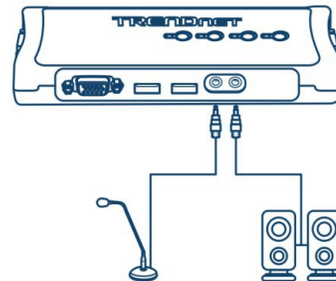
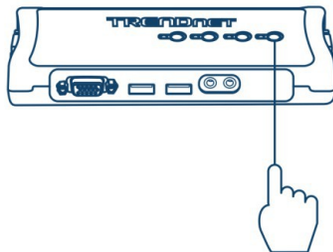


4-Портовый USB коммутатор средств коммутации КВМ с Аудио

TK-409K (v2.0R)

- Управление до 4-х компьютеров с одним набором консольных устройств
- 3,5-мм разъем для динамика и микрофона
- Предназначен для использования с системами VGA
- Высокое качество видео, разрешение VGA до 2048 x 1536
- Совместимость с Windows, Linux и Mac OS
- Автосканирование и светодиодный дисплей для компьютерного мониторинга
- Состояние клавиатуры восстанавливается при переключении между компьютерами
- Настраиваемая пользователем горячая клавиша (только для Windows)
- Самонастраивающееся устройство, подключаемое в «горячем» режиме
- Метод питания интерфейса USB
- Все необходимые кабели включены
- Без установочного CD

4-Портовый USB коммутатор средств коммутации КВМ с Аудио компании TRENDnet, модель TK-409K, позволяет управлять четырьмя компьютерами с помощью одного набора элементов управления консоли. Работайте с разрешением до 2048 x 1536, установка драйверов не требуется. Наборы КВМ-кабелей входят в комплект коммутатора средств коммутации КВМ, поэтому пользователи могут сразу начать управлять четырьмя рабочими станциями. КВМ-кабели также обеспечивают питание коммутатора средств коммутации КВМ, устраняя необходимость в адаптере питания. Операции с горячими клавишами обеспечивают немедленный доступ к таким функциям, как переключение компьютеров и автоматическое сканирование. Благодаря возможности горячего подключения и звуковой обратной связи 4-портовый USB коммутатор средств коммутации КВМ является идеальным выбором для управления несколькими ПК.



Разрешение VGA

VGA коммутатор средств коммутации KBM разработан для систем VGA с разрешением до 2048 x 1536.

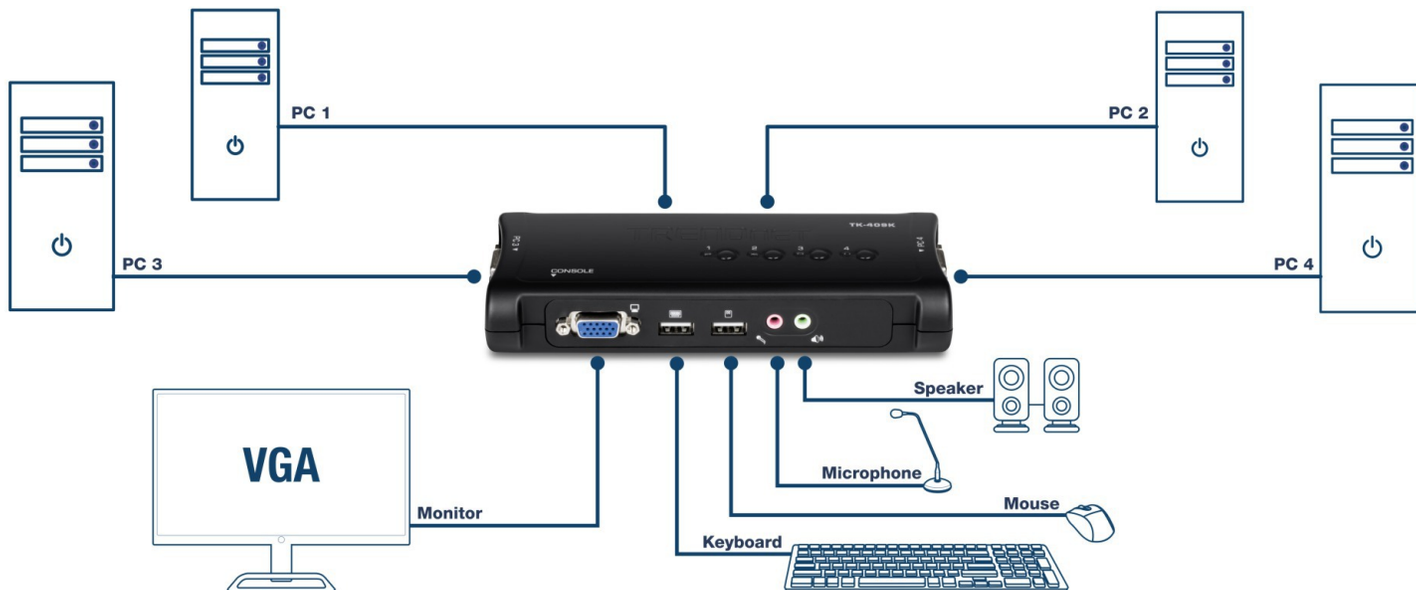
Кнопочное управление

С помощью встроенных кнопок удобно переключаться между подключенными компьютерами.

Поддержка аудио

Полная аудиоподдержка через 3,5-мм разъемы для микрофона и динамика максимально увеличивает производительность рабочей станции.

СЕТЕВОЕ РЕШЕНИЕ



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Компьютеры

Управление до 4-х компьютеров с одним набором консольных устройств



Разрешение видео

Поддерживает разрешения до 2048 x 1536



Клавишное управление

Используйте кнопки на передней панели коммутатора средств коммутации KVM для переключения между компьютерами



Поддержка аудио

Полная аудиоподдержка через 3,5-мм разъемы для микрофона и динамика максимально увеличивает производительность рабочей станции.



USB Мышь И Клавиатура

Поддерживает большинство моделей проводных клавиатур и USB-мышей.



VGA

Предназначен для подключения к системам VGA



Горячие клавиши

Горячие клавиши для переключения между компьютерами



Комплект включает кабели

Включает в себя четыре комплекта KVM-кабелей.



Компьютерных порта

Требуются свободные порты USB и VGA на подключенных компьютерах



Совместимость

Совместимость с Windows, Linux и Mac OS

Фронт



Спина



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Консольные разъемы портов

- 1 x VGA /SVGA HDB 15-конт. (Гнездовой)
- 2 x USB порта (Клавиатура / Мышь)
- 1 x 3,5 мм разъем для динамика
- 1 x 3,5 мм разъем для микрофона

Компьютерный интерфейс (до 4)

- 1 x USB Тип А
- 1 x VGA /SVGA HDB 15-конт. (Гнездовой)
- 1 x 3,5 мм разъем для динамика
- 1 x 3,5 мм разъем для микрофона

Кабели (4 комплекта)

- 2 комплекта: 1,2 м (4 фт.)
- 2 комплекта: 1,8 м (6 фт.)
- VGA /SVGA (Штекерный) - VGA /SVGA (Штекерный) / USB Тип А
- Аудиокабели

Разрешение монитора

- 2048 x 1536 @ 60Hz

Управление переключением

- Кнопки на передней панели
- Команды Горячие клавиши
- Автоматическое сканирование интервала 10 ~ 60 секунд

Рабочая температура

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Рабочая влажность

- Макс. 90% без-конденсата

Питание

- Питание от порта USB
- Макс. потребление: 0,7 Вт

Размеры

- 167 x 80 x 28mm (6,6 x 3,2 x 1,1 Дюйма)

Вес

- 185 г (6,5унции)

Сертификаты

- CE
- FCC

Гарантия

- 2 год

Содержимое упаковки

- TK-409K
- Руководство по быстрой установке
- 2 кабеля KVM и аудио (1,2 м / 4 фт.)
- 2 кабеля KVM и аудио (1,8 м / 6 фт.)

Все значения скорости приведены только в целях сравнения. Технические характеристики, размер и форма продукта могут быть изменены без предварительного уведомления, а фактический внешний вид продукта может отличаться от описанного в настоящем документе.