



Восьмипортовый KVM-переключатель CAT5 TK-CAT508 (v1.0R)

- Управление серверами посредством кабелей CAT5 на расстоянии до 30 м
- 8 портов Ethernet для подключения серверов
- Поддержка двух консолей
- Поддержка подключения через порты USB и PS/2
- Управление при помощи экранного меню, защищенного при помощи пароля
- Требуется наличие блока TK-CAT5U или TK-CAT5P

Восьмипортовый KVM-переключатель CAT5 компании TRENDnet, модель TK-CAT508, позволяет осуществлять централизованное управление серверной средой на малых и средних предприятиях. Поддержка двух консолей, экранное меню и защита при помощи пароля позволяют оптимизировать эффективность управления. Для подключения серверов необходимо использовать блоки TK-CAT5U или TK-CAT5P компании TRENDnet.

Особенности



Серверов

Управление до 8 серверов на расстояние до 30 метров



двух консолей

Поддерживает одновременное использование двух консолей



Монитор VGA

Используется с монитором, оснащённым портом VGA



HD

Поддерживает разрешение до 1600 x 1200 точек



Подключение консолей через порты USB и PS/2

Поддержка подключения через порты USB и PS/2



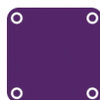
OSD

Экранное меню позволяет эффективно осуществлять управление



Порты для подключения серверов

Блок TK-CAT5U поддерживает порты VGA и USB для подключения серверов, а блок TK-CAT5P поддерживает порты VGA и PS/2



Корпус

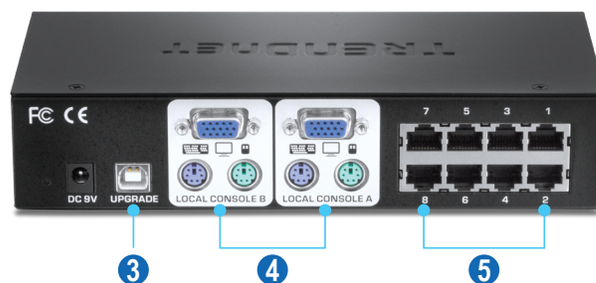
Прочный металлический корпус



Горячие клавиши

Управление при помощи комбинаций назначенных клавиш

Сетевое решение



- ① Светодиодн Индикаторы
- ② Двойные консольные порты
- ③ Порт для обновления микропрограмм

- ④ Двойные консольные порты
- ⑤ компьютера порты

Specifications

Порты двух консолей

- Клавиатура: USB или PS/2
- Мышь: USB или PS/2
- Монитор: VGA

Сетевые компьютерные порты

- 8 портов Fast Ethernet
- Требуется использования TK-CAT5U или TK-CAT5P для подключения к компьютерам

Разрешение Монитора

- Макс. 1600 x 1200 @ 60 Hz

Переключение, Управление, Контроль

- OSD меню на экране
- Горячие клавиши на клавиатуре
- Звуковые уведомления
- Обновление микрокода (с USB шнуром, идущим в комплекте)

Интервал сканирования

- 10 - 90 секунды

Рабочий температуры

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Рабочий влажности

- Макс. 90% без-конденсации

Сила

- Входное: 100 - 240 В пер. тока, 50/60 Hz, 0,4 А
- выходное: 9 В DC, 1 А внешний блок питания
- Энергопотребление: 8,3 Вт (Макс.)

Габариты

- 205 x 104 x 44 mm (8,07 x 4,1 x 1,7 дюйма)

Вес

- 748 г (1,65 книг)

Гарантия

- 2 летняя ограниченная

Сертификация

- CE
- FCC

Содержимое упаковки

- TK-CAT508
- Руководство по быстрой установке
- Кабель USB (1,2 м/4 ноги)
- Сетевой адаптер (9 В DC, 1 А)

