

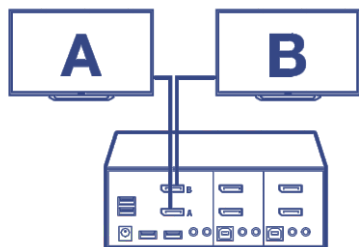


## Двухпортовый двухмониторный переключатель DisplayPort KVM

TK-240DP (v1.0R)

- Двухмониторный DisplayPort™ 1,2 KVM
- 3,5-мм разъем для динамика и микрофона
- Предназначен для использования с системами Dual DisplayPort
- Поддерживает разрешение 4 K сверхвысокой четкости до 3840 x 2160
- 2-портовый хаб USB 2.0 для устройств памяти и принтеров
- Необходимые кабели (TK-CP06) продаются отдельно
- Без установочного CD

Двухпортовый двухмониторный переключатель DisplayPort KVM компании TRENDnet, модель TK-240DP, позволяет Вам управлять двумя компьютерами с одним набором элементов управления пульта. Попробуйте разрешение до 4 K сверхвысокой четкости, установка драйвера не требуется. Модель TK-240DP предназначена для систем с двумя мониторами с USB-мышью и клавиатурой, она имеет двухпортовый хаб USB для совместного использования устройств хранения или принтеров между компьютерами.



### Монитор DisplayPort

Предназначен для подключения к двум мониторам DisplayPort



### Разрешение 4K сверхвысокой четкости

Поддерживает разрешение до 4 К сверхвысокой четкости (3840 x 2160)



### Хаб USB 2.0

Два дополнительных порта USB для подключения устройств памяти и принтеров

## Сетевое решение



### Компьютеры

Управление двумя компьютерами



### USB Мышь И Клавиатура

Технология эмуляции "True Transparent USB" (TTU) поддерживает большинство конструкций клавиатуры и мыши



### Хаб USB 2.0

Два дополнительных порта USB для подключения устройств памяти и принтеров



### 4K сверхвысокой четкости

Поддерживает разрешение до 4 К сверхвысокой четкости (3840 x 2160)



### Монитор DisplayPort

Предназначен для подключения к двум мониторам DisplayPort



### Горячие клавиши

Клавишные комбинации быстрого вызова команд Горячие клавиши



### Поддержка аудио

Полная поддержка аудио обеспечивает максимальную производительность рабочей станции



### Корпус

Прочный металлический корпус

## Характеристики

<b>Консольные разъемы портов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура: USB Тип А</li> <li>• Мышь: USB Тип А</li> <li>• Мониторы: 2 x дисплейных порта 1.2</li> <li>• 2-Портовый хаб USB 2.0</li> <li>• Гнездо для динамика: 3,5mm</li> <li>• Разъем для подключения микрофона: 3,5mm</li> </ul>
<b>Интерфейс порта KVM (до 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура / мышь USB Тип В</li> <li>• Мониторы: 2 x дисплейных порта 1.2</li> <li>• Гнездо для динамика: 3,5mm</li> <li>• Разъем для подключения микрофона: 3,5mm</li> </ul>
<b>Компьютерный интерфейс (до 2)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура / мышь USB Тип А</li> <li>• Мониторы: 2 x дисплейных порта 1.2</li> <li>• Гнездо для динамика: 3,5mm</li> <li>• Разъем для подключения микрофона: 3,5mm</li> </ul>
<b>Разрешение монитора</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До 3840 x 2160</li> </ul>
<b>Управление переключением</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кнопки на передней панели</li> <li>• Команды Горячие клавиши</li> </ul>
<b>Рабочая температура</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° – 104° F)</li> </ul>
<b>Рабочая влажность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. 90% без-конденсата</li> </ul>

<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вход: 100 – 240 В пост. тока 50/60 Гц, 0,8 А</li> <li>• Выход 9 В пост.т., 2 А внешний адаптер питания</li> <li>• Макс. потребление: 0.7 Вт</li> </ul>
<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 163 x 100 x 66 mm. (6,4 x 3,9 x 2,6 Дюйма)</li> </ul>
<b>Вес</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 750г (1,65 унц.)</li> </ul>
<b>Сертификации</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Гарантия</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 год</li> </ul>

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- ТК-240DP
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания (9 В постоянного тока, 2А)

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.