

Основные характеристики продукта

2 подключаемых ПК

Осуществляйте управление двумя компьютерами с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши.

Быстрое переключение между компьютерами

Быстро и просто переключайтесь между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, а также «горячих клавиш» или внешней кнопки переключения.

«Горячее» подключение

Поддержка возможности «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры.



DKVM-210H

2-портовый KVM-переключатель с портами HDMI и USB

Характеристики

- Порты HDMI и USB
- 2 подключаемых ПК
- Переключение между ПК с помощью кнопок на корпусе, «горячих» клавиш или внешней кнопки переключения
- 2 порта USB Type-A для подключения внешних носителей
- Возможность «горячего» подключения
- Режим автоматического сканирования

2-портовый KVM-переключатель с портами HDMI и USB D-Link DKVM-210H позволяет осуществлять управление двумя компьютерами с помощью одного монитора, одной клавиатуры и одной мыши. DKVM-210H не требует установки драйвера и может работать без подключения внешнего адаптера питания, питаясь от порта USB на ПК (адаптер питания¹ может использоваться при подключении к порту USB Type-A на DKVM-210H внешнего носителя, например USB-диска). Данный KVM-переключатель поддерживает возможность «горячего» подключения - выполнять установку устройства можно не выключая компьютеры. DKVM-210H позволяет быстро и просто переключаться между компьютерами с помощью кнопок, расположенных на передней панели устройства, а также «горячих клавиш» или внешней кнопки переключения. Устройство поддерживает режим автоматического сканирования, который позволяет автоматически переключиться на следующий ПК по истечении определенного интервала времени.

¹ Не входит в комплект поставки.

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Порты для подключения KVM-кабелей	<ul style="list-style-type: none"> • 2 порта HDMI • 2 порта USB Type-B
Порты для подключения консоли управления	<ul style="list-style-type: none"> • Монитор (локальный): HDMI • Клавиатура (локальная): USB Type-A • Мышь (локальная): USB Type-A
Разъемы на KVM-кабеле для подключения ПК	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем HDMI • Разъем USB Type-A
Порты для подключения внешних носителей	<ul style="list-style-type: none"> • 2 порта USB Type-A
Порты для подключения внешней кнопки переключения	<ul style="list-style-type: none"> • Порт Mini-USB Type-B
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> • 2 индикатора портов для подключенных ПК
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> • 2 кнопки переключения портов
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем для подключения адаптера питания¹ (постоянный ток)
Корпус	<ul style="list-style-type: none"> • Металл
Основные характеристики	
Количество подключаемых ПК	<ul style="list-style-type: none"> • 2
Автосканирование	<ul style="list-style-type: none"> • Да
Переключение между ПК	<ul style="list-style-type: none"> • Кнопки переключения на корпусе • «Горячие клавиши» • Внешняя кнопка переключения
Звуковое уведомление о переключении	<ul style="list-style-type: none"> • Да
Версия HDMI	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 2.0 HDCP 2.2 Pass-through
Разрешение	<ul style="list-style-type: none"> • До 4096x2160 / 3840x2160 @ 60 Гц (4:2:0)
Физические параметры	
Размеры (Д x Ш x В)	<ul style="list-style-type: none"> • 155 x 66 x 21 мм
Условия эксплуатации	
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • От порта USB на ПК • Адаптер питания¹ при использовании внешних носителей
Температура	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 0 до 50 °C • Хранения: от -20 до 60 °C
Влажность	<ul style="list-style-type: none"> • От 0% до 80% без конденсата
Комплект поставки	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-портовый KVM-переключатель DKVM-210H • 2 кабеля KVM длиной 1,5 м с разъемами HDMI и USB • Внешняя кнопка переключения • Краткое руководство по установке 	

Информация для заказа	
Модель	Описание
DKVM-210H	2-портовый KVM-переключатель с портами HDMI и USB

¹ Не входит в комплект поставки.

Обновлено 08/04/2020