

Основные характеристики продукта

Подключение компьютера к KVMпереключателям D-Link

Кабель оснащен разъемом USB Туре-А и 15-контактными разъемами HDB для подключения компьютера к KVM-переключателям D-Link DKVM-4U/C, KVM-440/C и KVM-450/C.

Объединение нескольких кабелей в одной связке

DKVM-CU5 позволяет сохранить пространство на рабочем столе благодаря объединению нескольких кабелей в одной связке.



DKVM-CU5

Кабель KVM длиной 5 м с разъемами VGA и USB

Характеристики

- Разъемы VGA и USB
- Длина кабеля 5 м

КVM-кабель DKVM-CU5 длиной 5 м предназначен для подключения компьютера к KVM-переключателям D-Link DKVM-4U/C, DKVM-IP8/A, DKVM-IP16/A, DKVM-IP16LCD/A, KVM-440/C и KVM-450/C. Кабель оснащен разъемом USB Туре-А для подключения к порту USB Туре-А на компьютере, а также 15-контактными разъемами HDB для подключения к порту VGA на компьютере и KVM-переключателях.

DKVM-CU5 позволяет сохранить пространство на рабочем столе благодаря объединению нескольких кабелей в одной связке.





Кабель KVM длиной 5 м с разъемами VGA и USB

Технические характеристики	
Аппаратное обеспечение	
Длина	• 5 м
Клавиатура/Мышь	• Один разъем USB Туре-А
Видеоразъем	• Два 15-контактных разъема HDB (VGA)
Прочее	• Объединение нескольких кабелей в одной связке
Комплект поставки	
• Кабель KVM DKVM-CU5	
Информация для заказа	
Модель	Описание
DKVM-CU5/B	Кабель KVM длиной 5 м с разъемами VGA и USB
ВНИМАНИЕ! Кабель KVM DKVM-CU5 ревизии В совместим только с KVM-переключателями DKVM-4U/C, DKVM-IP8/A, DKVM-IP16/A, DKVM-IP16LCD/A, KVM-440/C и KVM-450/C.	

Обновлено 26/09/2019

