

## CE610A

USB, DVI, KVM-удлинитель с поддержкой HDBaseT и ExtremeUSB® (1920 x 1200 @ 100м)



KVM-удлинитель CE610A, это устройство, предназначенное для расширения расстояния передачи сигналов DVI и USB, поддерживающее функцию ExtremeUSB® и технологию HDBaseT. KVM-удлинитель CE610A, используя один кабель Cat 5e/6, может увеличить расстояние передачи сигналов DVI и USB 2.0 до 100 метров от исходного устройства.

Наличие у KVM-удлинителя CE610A портов USB дает возможность удаленного использования любого, подключенного к удлинителю USB-устройства. Функционал USB включает в себя не только совместное пользование периферийными устройствами, но и позволяет осуществлять управление с сенсорного экрана, а также передачу файлов. KVM-удлинитель CE610A идеально подходит для тех случаев, когда требуется использовать сенсорную панель. Например, для транспортных узлов, медицинских учреждений, торговых центров, промышленных павильонов, и при выполнении синхронизации файлов или папок между настольными и портативными компьютерами.



### Описание

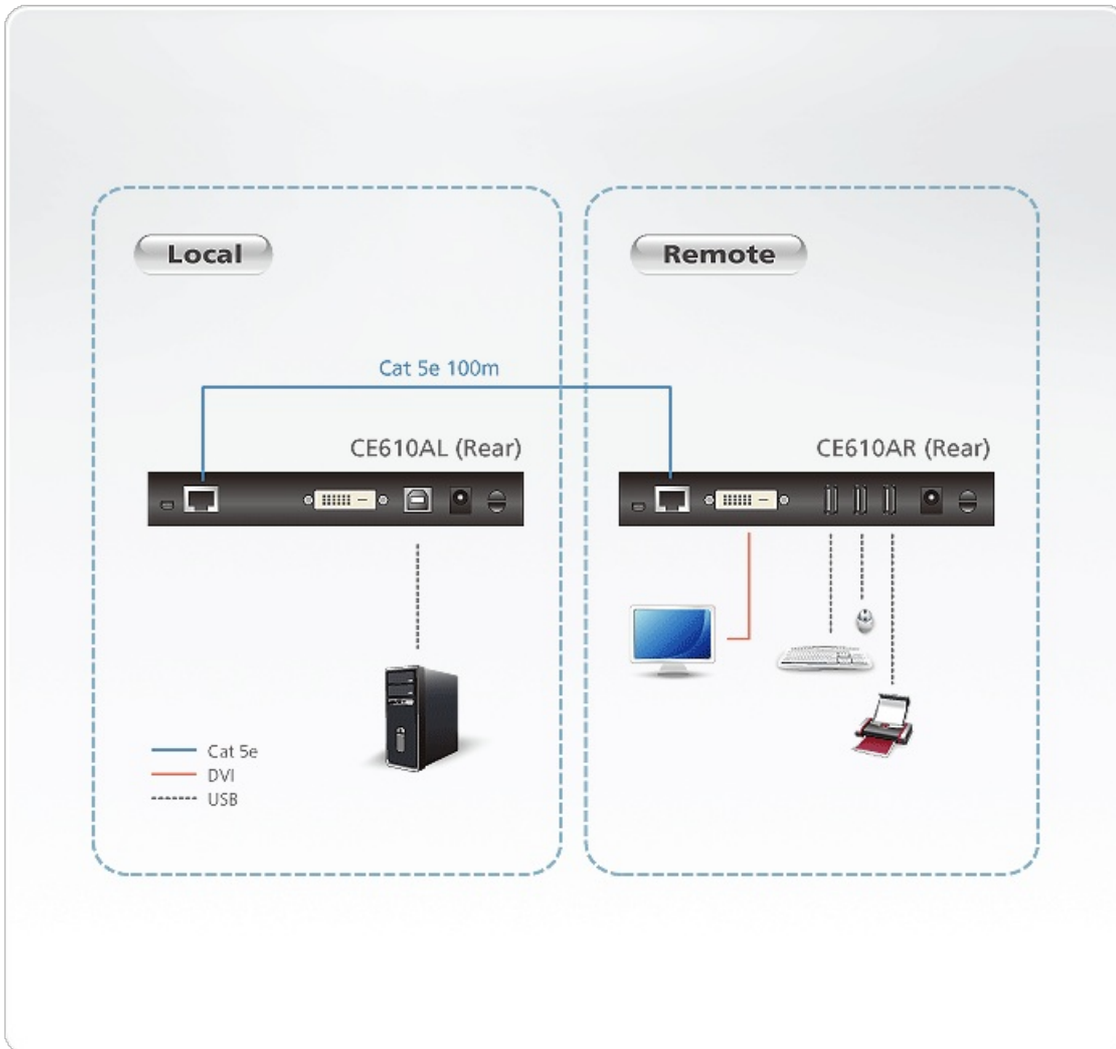
- Использование одного кабеля Cat 5e для подключения локального и удаленного блоков
- Позволяет получить доступ с удаленной консоли к установленному компьютерному или KVM-оборудованию
- Превосходное качество изображения - до 1920 x 1200 при 60 Гц на расстоянии 100м
- Функция удаления помех Anti-jamming – препятствующая интерференции сигнала при передаче видео высокого качества с использованием технологии HDBaseT
- Функция ExtremeUSB® – поддерживает прозрачную передачу сигналов USB 2.0 и настоящий режим «plug-and-play» (без необходимости установки программного обеспечения или драйверов)
- Поддерживает веб-камеры с USB 1.1
- Поддержка USB 2.0\* – позволяет подключать такие устройства, как клавиатура, мышь, аудио, флэш-накопитель, принтер, сенсорная панель, веб-камеры USB 1.1 и другие USB-устройства для которых требуется небольшая пропускная способность
- Передача сигнала видео/клавиатуры/мыши с локального компьютера к удаленно расположенному устройству
- Встроенная защита от электростатического разряда 8кВ/15кВ (контактное напряжение 8 кВ; воздушное напряжение 15кВ)
- Работает со всеми основными операционными системами: Windows®, OS X® и Linux®

\*Примечание: для подключенных USB-устройств CE610A поддерживает максимальную комбинированную скорость передачи данных 40 Мбит/с.

**Спецификация**

Function	CE610L	CE610R
Разъемы		
Видеовход	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 1 шт.	Нет
Видеовыход	Нет	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 1 шт.
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
Обновление микропрограммы	Порт Mini USB - 1 шт.	Порт Mini USB - 1 шт.
От устройства к устройству	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.
USB порт	Гнездо USB тип B (белого цвета) - 1 шт.	Гнездо USB тип A (белого цвета) - 3 шт.
Светодиодные индикаторы		
Питание	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Связь	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
USB	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Видео	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
USB	USB 2.0 (Скорость передачи: до 40 Мбит/с)	USB 2.0 (Скорость передачи: до 40 Мбит/с)
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц (100 м)	1920 x 1200 при 60 Гц (100 м)
Энергопотребление	5 В постоянного тока; 15 Ватт	5 В постоянного тока; 15 Ватт
Температура и влажность		
Рабочая температура	0–40°C	0–40°C
Температура хранения	-20–60°C	-20–60°C
Влажность	0–80% т. ст. без образования конденсата	0–80% т. ст. без образования конденсата
Физические свойства		
Корпус	Металлический	Металлический
Масса	0.62 kg ( 1.37 lb )	0.62 kg ( 1.37 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 in.)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШxГxВ) выражаются в формате (ДxШxВ).	

Топологическая схема



**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their  
respective owners.