

CE820L

USB, HDMI, KVM-удлинитель с поддержкой HDBase™ 2.0 (4K@100м) (локальный модуль)



KVM-удлинитель [CE820](#) компании ATEN поддерживает новейшую технологию HDBase™ 2.0, позволяющую с помощью одного кабеля Cat6/ [2L-2910](#) осуществить передачу HDMI-видеосигналов уровня 4K, стерео звука, а также USB, Ethernet* и RS-232 сигналов на расстояние до 100 метров. Применение технологии HDBase™ 2.0 гарантирует самую надежную передачу сигнала на соответствующем рынке, а также обеспечивает возможность работы в режиме большого радиуса действия (long-reach) передавая видео уровня Full HD 1080P на расстояние до 150 метров. Поддержка широкого спектра передаваемых сигналов наряду с простым кабельным подключением, делает KVM-удлинитель [CE820](#) идеально подходящим для применений, где необходим удобный удаленный доступ. Например, центры управления транспортом, медицинские учреждения, промышленные склады и рабочие станции с расширенными возможностями.

*Примечание: [CE820-AT](#) поддерживает функцию Ethernet, а [CE820-ATA](#) не поддерживает.



Описание

- Поддержка технологии HDBase™ 2.0
- Расширяет расстояние передачи сигналов видео, аудио, USB, RS-232 и Ethernet ¹ с использованием одного кабеля Cat6 / 6a / [2L-2910](#) Cat 6
- Улучшенное обнаружение и коррекция ошибок для предотвращения помех сигнала во время передачи видео высокого качества
- Индикация состояния и светодиодная индикация передачи сигнала HDBase™ на удаленном устройстве
- Наличие буфера EDID для плавного включения и высококачественного отображения
- Поддержка функций HDMI (3D, Deep Color, 1080P, 4K); совместимость HDCP 2.2
- Поддержка работы на больших расстояниях с превосходным качеством изображения
 - В режиме HDBase™ Standard до 4K при 100 м (Cat 6 / 6a)
 - В режиме HDBase™ Long-Reach до 1080P при 150 м
- Наличие переключателя режима Long Reach – переключается между режимами HDBase™ Standard и Long Reach в один щелчок
- Поддерживает 2-канальный стереозвук и полноскоростные порты USB 2.0
- Поддержка функции пробуждения ПК с помощью одной кнопки
- Встроенная защита от электростатического разряда 8кВ / 15кВ (контактное напряжение 8 кВ, напряжение воздуха 15 кВ)

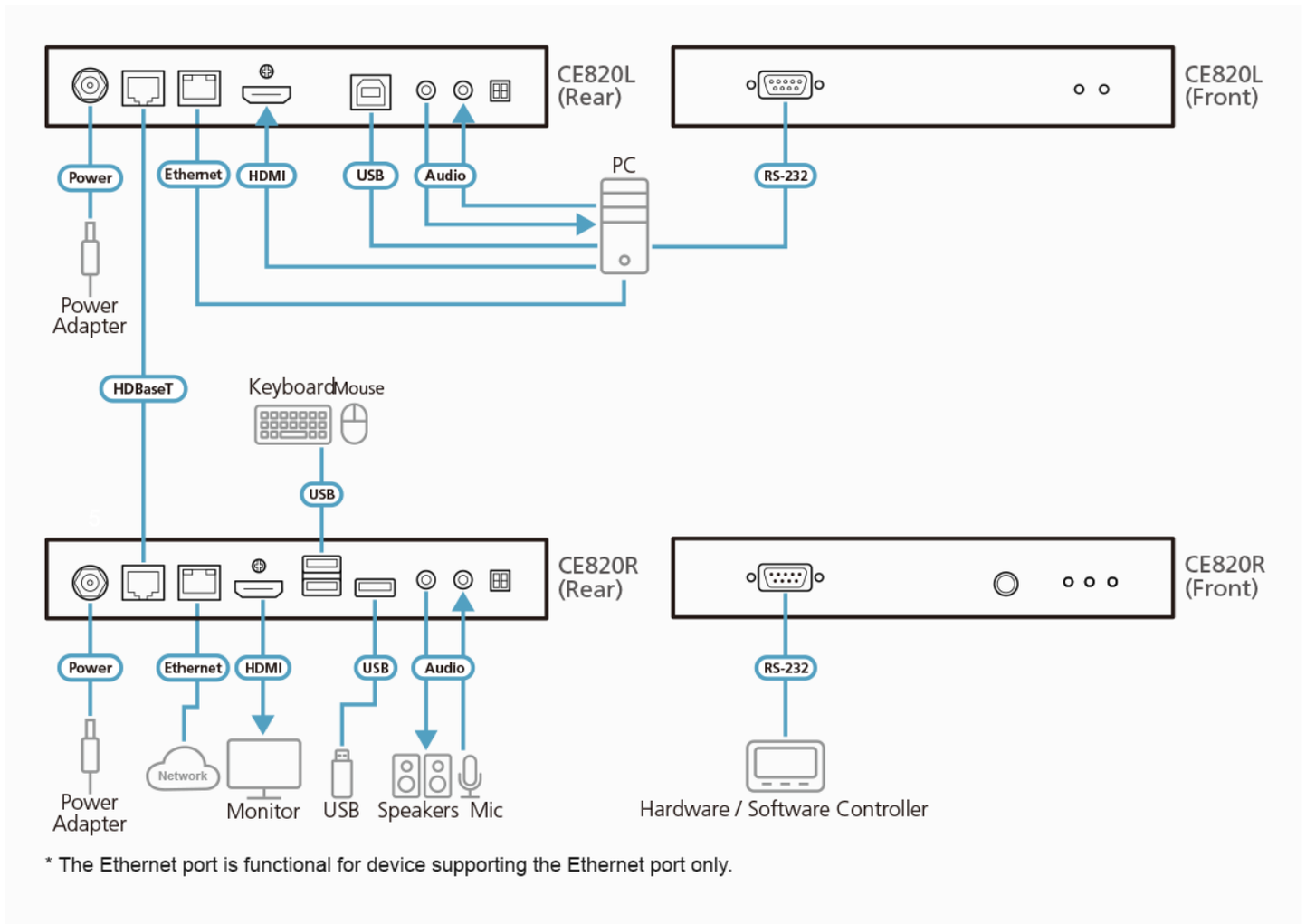
Примечание:

1. [CE820-AT](#) поддерживает функцию Ethernet, а [CE820-ATA](#) не поддерживает.

Спецификация

Разъемы	
Порты консоли	Нет
KVM порты	1 x гнездо HDMI (черного цвета) 1 x гнездо USB тип B (белого цвета) 1 x гнездо аудио 3,5 мм (зеленого цвета) 1 x гнездо аудио 3,5 мм (розового цвета) 1 x гнездо RJ-45 (черного цвета) Примечание: порт RJ-45 предназначен для устройств, поддерживающих Ethernet-подключение
RS-232	1 x гнездо DB-9 (черного цвета)
Питание	1 x разъем для подключения питания постоянного тока, с фиксацией
От устройства к устройству	1 x гнездо RJ-45 (черного цвета)
Светодиодные индикаторы	
Питание	1 (Зеленого цвета)
Связь	1 (Оранжевого цвета)
Видеовыход	Нет
Переключатели	
Включение поддержки режима Long Reach	1 x ползунковый переключатель
Обновление микропрограммы	1 x ползунковый переключатель
Нажимные кнопки	
Кнопка активации	Нет
Видео	До 4K на 90м (Cat 5e) / 100м (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1080P на 100м (Cat 5e/6/6a) *Поддержка 4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 60 Гц (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 30 Гц (4:4:4)
Энергопотребление	DC5V:2.87W:13BTU
Температура и влажность	
Рабочая температура	0–40°C
Температура хранения	-20–60°C
Влажность	0–80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	0.63 kg (1.39 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	18.20 x 12.19 x 2.87 cm (7.17 x 4.8 x 1.13 in.)
Примечание	CE820L-AT поддерживает функцию Ethernet, а CE820L-ATA не поддерживает
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.