

CE820

USB, HDMI, KBM-удлинитель с поддержкой HDBaseT™ 2.0 (4K@100м)



KBM-удлинитель CE820 компании ATEN поддерживает новейшую технологию HDBaseT™ 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 HDBaseT™ 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 KBM-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.



Описание

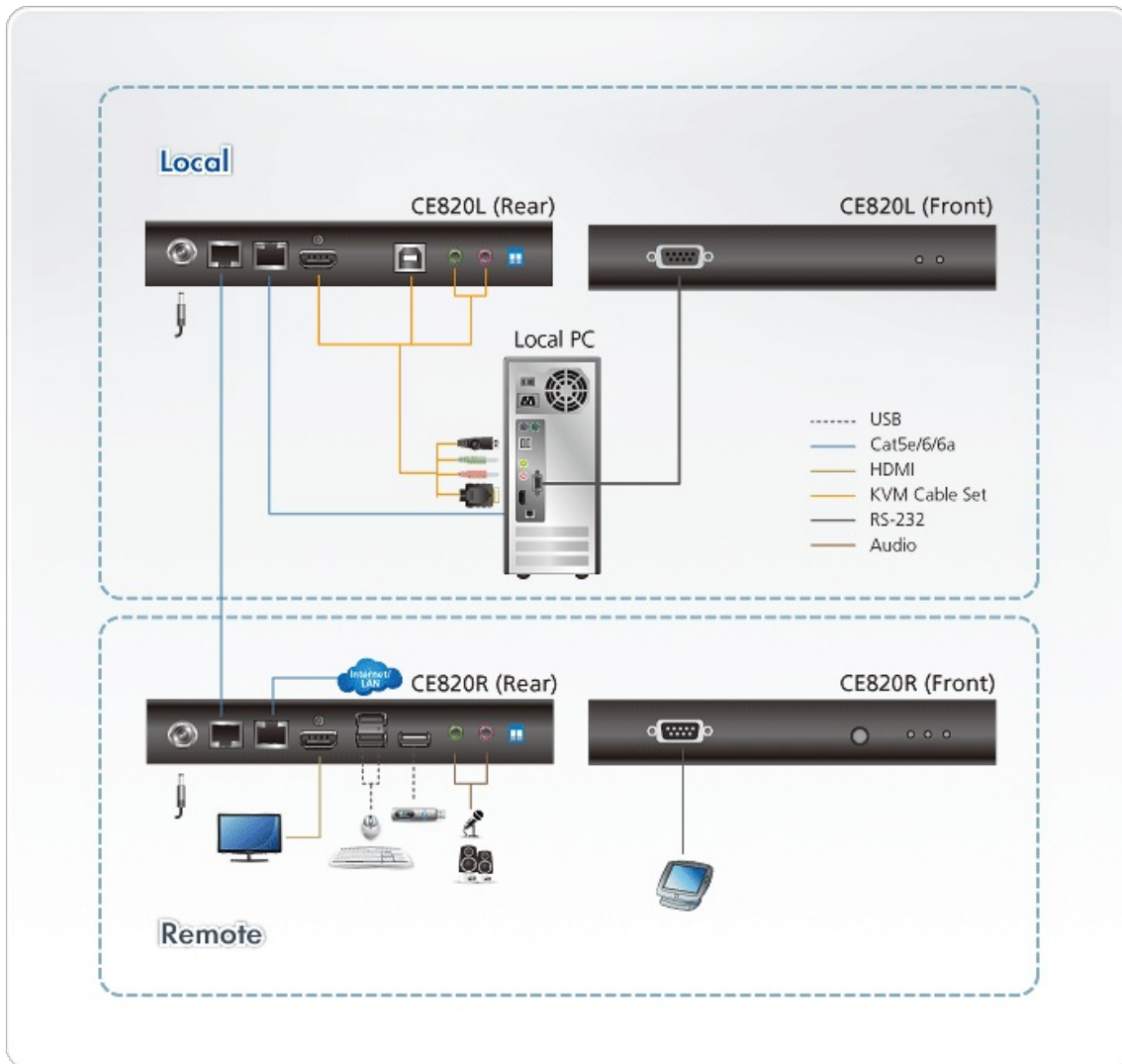
- Поддержка технологии HDBaseT™ 2.0
 - Расширяет расстояние передачи сигналов видео, аудио, USB, RS-232 и Ethernet с использованием одного кабеля Cat6 / 6a / [2L-2910](#) Cat 6
 - Улучшенное обнаружение и коррекция ошибок для предотвращения помех сигнала во время передачи видео высокого качества
 - Индикация состояния и светодиодная индикация передачи сигнала HDBaseT™ 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 HDBaseT™ Standard до 4K при 100 м (Cat 6 / 6a / [2L-2910](#))
 - В режиме HDBaseT™ Long-Reach до 1080P при 150 м
- Наличие переключателя режима Long Reach – переключается между режимами HDBaseT™ 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)

Спецификация

Function	CE820L	CE820R
Разъемы		
Порты консоли	Нет	1 x гнездо HDMI (черного цвета)

		3 x гнезда USB тип А 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)
KVM порты	1 x гнездо HDMI (черного цвета) 1 x гнездо USB тип В (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)	Нет
RS-232	1 x гнездо DB-9 (черного цвета)	1 x разъем DB-9 (черного цвета)
Питание	1 x разъем для подключения питания постоянного тока, с фиксацией	1 x разъем для подключения питания постоянного тока, с фиксацией
От устройства к устройству	1 x гнездо RJ-45 (черного цвета)	1 x гнездо RJ-45 (черного цвета)
Светодиодные индикаторы		
Питание	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Связь	1 (Оранжевого цвета)	1 (Оранжевого цвета)
Видеовыход	Нет	1 (Оранжевого цвета)
Переключатели		
Включение поддержки режима Long Reach	1 x ползунковый переключатель	1 x ползунковый переключатель
Обновление микропрограммы	1 x ползунковый переключатель	1 x ползунковый переключатель
Нажимные кнопки		
Кнопка активации	Нет	1 x кнопка
Видео	До 4К на 90м (Cat 5e) / 100м (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1080P на 100м (Cat 5e/6/6a) *Поддержка 4К: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 60 Гц (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 при 30 Гц (4:4:4)	До 4К на 90м (Cat 5e) / 100м (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1080P на 100м (Cat 5e/6/6a) *Поддержка 4К: 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	DC5V:5.37W:40BTU
Температура и влажность		
Рабочая температура	0–40°C	0–40°C
Температура хранения	-20–60°C	-20–60°C
Влажность	0–80% рт. ст. без образования конденсата	0–80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства		
Корпус	Металлический	Металлический
Масса	0.63 kg (1.39 lb)	0.65 kg (1.43 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.)	18.20 x 12.19 x 2.87 cm (7.17 x 4.8 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.