

CE100

USB, VGA, Мини KVM-удлинитель по кабелю Cat 5 (1280x1024@100м)



Модель CE100 представляет собой KVM-удлинитель USB с превосходным качеством видеоизображения и встроенной защитой от статического напряжения и перенапряжения, позволяющий подключаться к компьютеру с удаленной консоли USB (клавиатура, мышь и монитор USB).

CE100 во многом превосходит модели предыдущего поколения: 1) наличие функции компенсации на удаленном устройстве позволяет добиться высокого качества видео; и 2) использование недорогого кабеля Cat 5e вместо более массивных и дорогих стандартных кабелей позволяет обеспечить более точное, удобное и надежное информационное соединение.

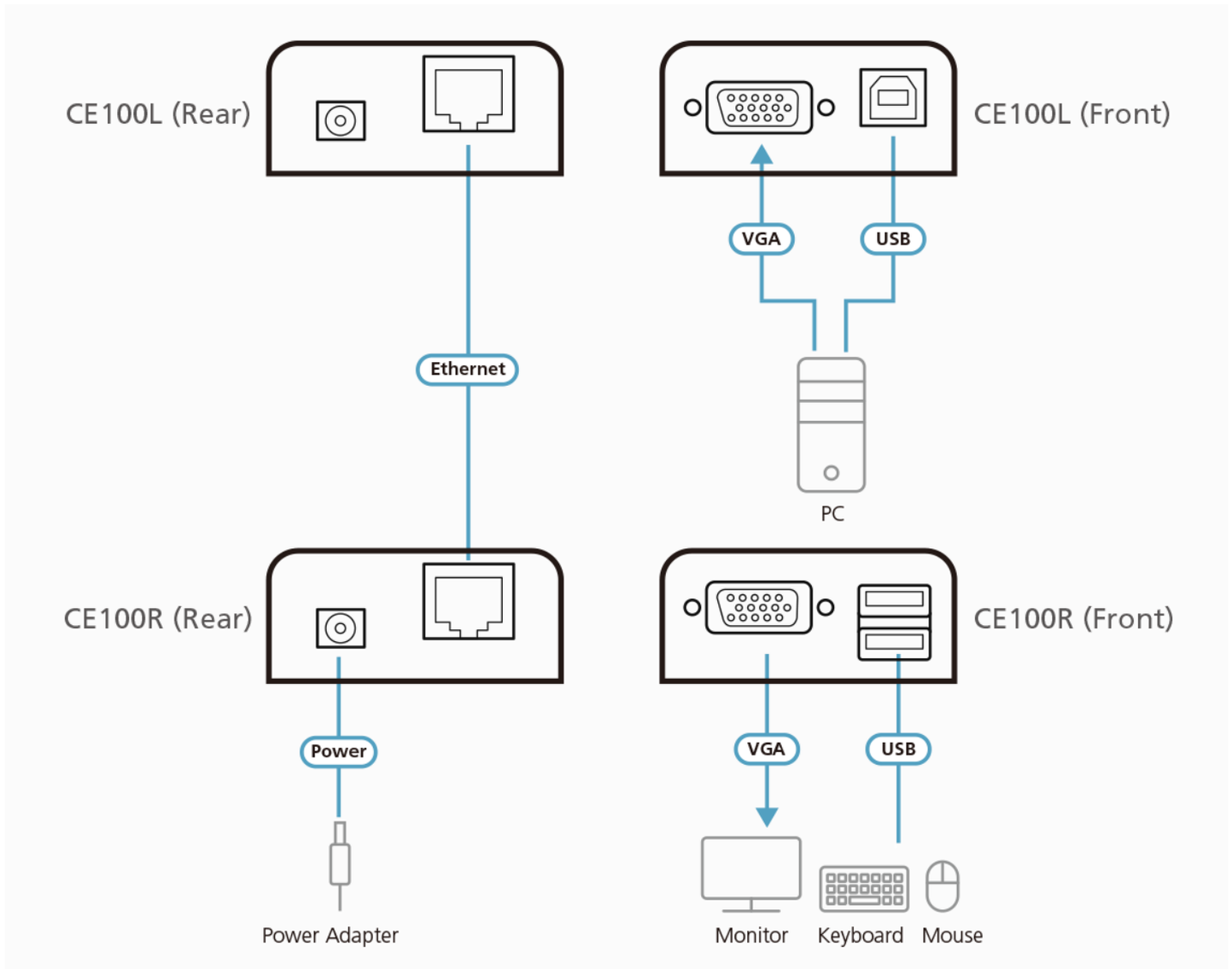
Описание

- [Локальный монитор/клавиатура и мышь для работы с удаленной машиной](#)
- Для подключения локального и удаленного устройств используется кабель Cat 5e
- Простое добавление или отсоединение компьютеров системы
- [Поддержка соединения DDC в режиме реального времени](#)
- [Высочайшее качество видеоизображения – до 1920 x 1200](#)
- Управление компьютером с удаленной консоли на расстоянии до 100 метров
- [Поддержка ручной компенсации для повышения качества видео](#)
- Локальное устройство не нуждается во внешнем источнике питания
- Встроенная защита от статического напряжения 8/15 кВ (контактное напряжение 8 кВ; напряжение воздуха 15 кВ)
- Возможность установки на стене

Спецификация

Function	CE100L	CE100R
Разъемы		
Порты консоли	Нет	Гнездо USB тип A (белого цвета) - 2 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.
KVM порты	Гнездо USB тип B (белого цвета) - 1 шт. Разъем HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.	Нет
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
От устройства к устройству	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.
Переключатели	Нет	Рукоятка - 1 шт.
Светодиодные индикаторы		
Связь	1 (Синего цвета)	1 (Синего цвета)
Питание	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц (30 м); 1280 x 1024 при 60 Гц (100 м)	1920 x 1200 при 60 Гц (30 м); 1280 x 1024 при 60 Гц (100 м)
Энергопотребление	DC5V:0.68W:7BTU	DC5V:0.99W:9BTU
Температура и влажность		
Рабочая температура	0–50°C	0–50°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	0.17 kg (0.37 lb)	0.17 kg (0.37 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 in.)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 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.