

## CE800B

USB, VGA, аудио, KBM-удлинитель по кабелю Cat 5e с поддержкой USB-накопителей (1024x768@250м)



KVM-удлинитель CE800B, оснащенный поддержкой USB и звука, позволяет подключаться к компьютеру с удаленной консоли (USB-клавиатура и мышь, монитор, стерео динамики и микрофон). Это идеальный вариант для заводов и строительных площадок или любого типа сооружений, где консоль необходимо расположить в удобном для доступа месте, но при этом вы желаете, чтобы системное оборудование оставалось в безопасном месте - вдали от пыли, грязи и жестких воздействий окружающей среды.

Устройство CE800B обладает встроенными портами USB для поддержки внешних флеш-накопителей USB. Дополнительный порт USB типа B на локальном устройстве означает, что флеш-память полностью поддерживается как в системах с ПК, так и на оборудовании KVM.

### Описание

- Кабель Cat 5e для соединения локального и удаленного устройств - на расстоянии до 250 м
- Работа с двух консолей – управление системой осуществляется с локальной и удаленной консолей
- Активная консоль выбирается с помощью кнопки
- Встроенный порт USB на обоих устройствах поддерживает внешние флеш-накопители USB для простого обмена файлами
- Специальная функция безопасности удаленного устройства требует входа в систему при подключении внешнего USB-накопителя
- Поддержка широкоформатных экранов \*
- Поддержка мониторов VGA, SVGA и Multisync – локальный монитор поддерживает DDC; DDC2; DDC2B
- Видео высокого разрешения – до 1600 x 1200, 60 Гц
- Встроенная защита от статического напряжения 8 кВ/15 кВ и защита от перенапряжения на 2 кВ
- Управление усилением сигнала – автоматическая и ручная настройка силы сигнала для компенсации расстояния
- Поддержка стерео динамиков и стерео микрофона
- Поддержка мышей Microsoft Intellimouse и колесика на большинстве мышей
- Возможность обновления прошивки
- Встроенная микросхема ASIC обеспечивает повышенную надежность и совместимость

\* Данные EDID (EDID data) для широкоэкранных мониторов передаются через локальный порт для вывода видео. Для работы с широкоэкранными режимами и мониторами, подсоедините монитор к локальному порту для вывода видео или воспользуйтесь ATEN EDID эмулятором.

### Спецификация

Function	CE800BL	CE800BR
Компьютерные подключения	1	Нет
Разъемы		

Порты консоли	Гнездо USB тип А (белого цвета) - 2 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (розового цвета) - 1 шт.	Гнездо USB тип А (белого цвета) - 2 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (розового цвета) - 1 шт.
KVM порты	USB тип А (Гнездо) - 1 шт.	Гнездо SPHD-15 (желтого цвета) - 1 шт. USB тип В (гнездо) - 1 шт. USB тип А (гнездо) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) - 1 шт.
Обновление микропрограммы	Разъем 3,5 мм с 4 проводниками - 1 шт.	Нет
Питание	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.	Разъем для подключения источника постоянного тока - 1 шт.
От устройства к устройству	RJ-45 - 1 шт.	RJ-45 - 1 шт.
Переключатели		
Выбор рабочего режима	Нажимная кнопка - 1 шт.	Нажимная кнопка - 1 шт.
Компенсация изображения	Нет	Нажимная кнопка - 2 шт.
Светодиодные индикаторы		
Локальный	1 (Зеленого цвета)	Нет
Дистанционный	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Связь	Нет	1 (Зеленого цвета)
Компенсация	Нет	1 (Оранжевого цвета)
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц, 30 м; 1600 x 1200 при 60 Гц, 150 м; 1024 x 768 при 60 Гц, 250 м	1920 x 1200 при 60 Гц, 30 м; 1600 x 1200 при 60 Гц, 150 м; 1024 x 768 при 60 Гц, 250 м
Энергопотребление	DC5V:2.67W:27BTU/h  Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной нагрузке.	DC5V:4.75W:29BTU/h  Примечание: ● Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки. ● Величина, измеряемая в БТЕ/ч (BTU/h), показывает энергопотребление устройства при полной нагрузке.
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	0.51 kg ( 1.12 lb )	0.49 kg ( 1.08 lb )
Размеры (Д x Ш x В)	20.20 x 8.63 x 2.63 cm (7.95 x 3.4 x 1.04 in.)	20.20 x 8.16 x 2.63 cm (7.95 x 3.21 x 1.04 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.