

CE774

USB, VGA, KBM-удлинитель по кабелю Cat 5 с поддержкой Dual View (1600x1200@150м)



Dual View KVM-удлинитель ATEN CE774 обеспечивает доступ к компьютерной системе с консоли удаленного доступа до 150 метров. Функция Dual View позволяет видеосигналу беспрепятственно отображаться на двух мониторах. С помощью функции PC Wake-UP возможно выводить ПК из спящего режима на расстоянии простым нажатием кнопки на консоли, последняя, в свою очередь, подключается к ПК через порт RS-232. Это устраняет необходимость для пользователя в постоянном присутствии в непосредственной близости с ПК, что делает работу с компьютерной системой офиса более эффективной и гибкой. В переднюю панель удлинителя встроен тюнер для регулировки качества изображения.

Описание

- Поддержка Dual View - подключение двух экранов для передачи двух видеосигналов на расстояние до 150 м, используя недорогой кабель Cat 5e/6
- Поддержка 2 консолей - управлять системой можно как с локальной, так и с удаленной консоли (USB-клавиатура, монитор и мышь)
- Функция PC Wake-UP - дистанционный вывод ПК из спящего режима с помощью кнопки на консоли посредством подключения через порт RS-232
- Видеосигнал высокого качества - 1920x1200@60Hz (30 м), 1600x1200@60Hz (150 м)
- Управление настройкой сигнала - регулирование силы сигнала в зависимости от расстояния
- Порт RS-232 - позволяет подключаться к последовательным терминалам или устройствам, таким как сенсорные экраны и сканеры штрих-кода
- Встроенная 8KB/15KB защита от статического напряжения (контактное напряжение 8KB, воздушное напряжение 15KB)
- Поддержка клавиатуры и эмуляция Sun / Mac. *
- Поддержка широкоформатных экранов **

* 1. Комбинации клавиатуры PC эмулируют специальные клавиши Sun / Mac клавиатур.

2. Sun / Mac клавиатуры могут работать только со своими ПК

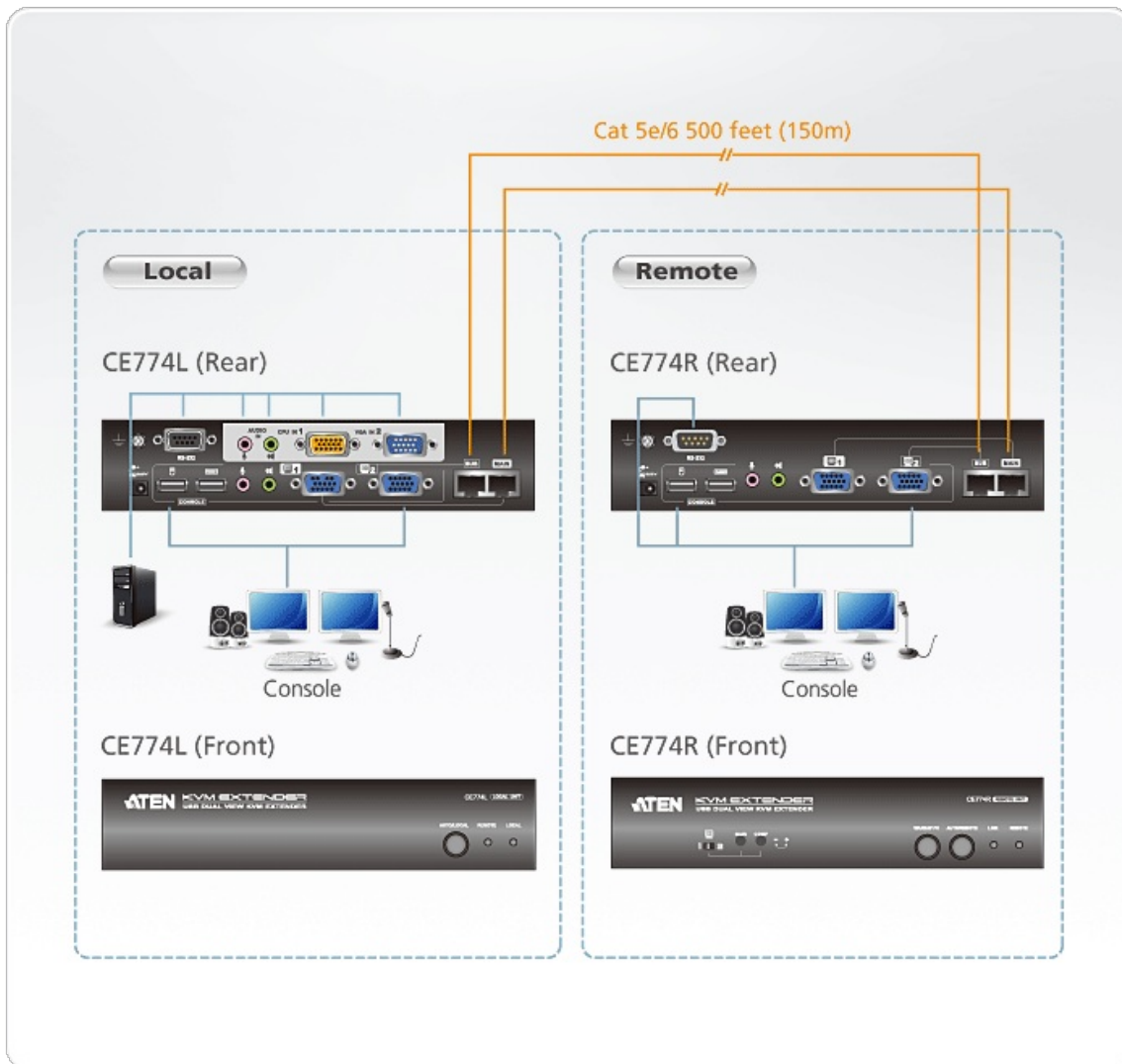
- ** Данные EDID (EDID data) для широкоэкранных мониторов передаются через локальный порт для вывода видео. Для работы с широкоэкранными режимами и мониторами, подсоедините монитор к локальному порту для вывода видео или воспользуйтесь ATEN EDID эмулятором.

Спецификация

Function	CE774L	CE774R
Разъемы		
Порты консоли	Гнездо USB тип A (белого цвета) - 2 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 2 шт.	Гнездо USB тип A (белого цвета) - 2 шт. Гнездо HDB-15 (синего цвета) - 2 шт.

	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 2 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) - 1 шт.	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 2 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета) - 1 шт.
KVM порты	Гнездо SPHD-17 (желтого цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрный разъем стерео (розового цвета) - 1 шт. Разъем HDB-15 (синего цвета) - 1 шт.	Нет
RS-232	Гнездо DB-9 (черного цвета) - 1 шт.	Разъем DB-9 (черного цвета) - 1 шт.
Питание	Разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета) - 1 шт.	Разъем для подключения питания постоянного тока (черного цвета) - 1 шт.
Переключатели		
Выбор рабочего режима	Нажимная кнопка - 1 шт.	Нажимная кнопка - 1 шт.
Активация ПК	Нет	Нажимная кнопка - 1 шт.
Выбор видеовывода	Нет	Ползунковый переключатель - 1 шт.
Регулятор усиления видеосигнала	Нет	Рукоятка - 1 шт.
Регулятор компенсации видеосигнала	Нет	Рукоятка - 1 шт.
Светодиодные индикаторы		
Локальный	1 (Зеленого цвета)	Нет
Дистанционный	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Связь	Нет	1 (Зеленого цвета)
Эмуляция		
Клавиатура/ Мышь	USB	USB
Видео	1920 x 1200 при 60 Гц (30 м); 1600 x 1200 при 60 Гц (150 м)	1920 x 1200 при 60 Гц (30 м); 1600 x 1200 при 60 Гц (150 м)
Энергопотребление	DC5.3V:3.83W:22BTU	DC5.3V:5.73W:31BTU
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	0.69 kg (1.52 lb)	0.69 kg (1.52 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 in.)	20.00 x 7.63 x 4.20 cm (7.87 x 3 x 1.65 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.