

CE624

USB, DVI, KBM-удлинитель с поддержкой Dual View и HDBaseT™ 2.0 (1920 x 1200 @100 м)



USB, DVI, KBM-удлинитель CE624 от компании ATEN поддерживает функционал Dual View (возможность подключения двух устройств отображения с интерфейсом DVI) и новейшую технологию HDBaseT™ 2.0, которая позволяет обеспечить высоконадежную передачу наиболее распространенных типов сигналов - видео, аудио, USB и RS-232. С помощью одного кабеля Cat.6/6a KBM-удлинитель CE624 способен передавать высококачественное DVI-видео с поддержкой функционала Dual View, 2-канальный цифровой звук PCM, сигналы USB 2.0 и RS-232 на расстояние до 100 метров от исходного компьютера. Обладая достаточно простой процедурой подключения кабелей и поддерживая различные типы сигналов, KBM-удлинитель CE624 идеально подходит для применений, где требуется удобный удаленный доступ. Например, центры управления транспортом, медицинские учреждения, промышленные склады и удаленные рабочие станции.



Описание

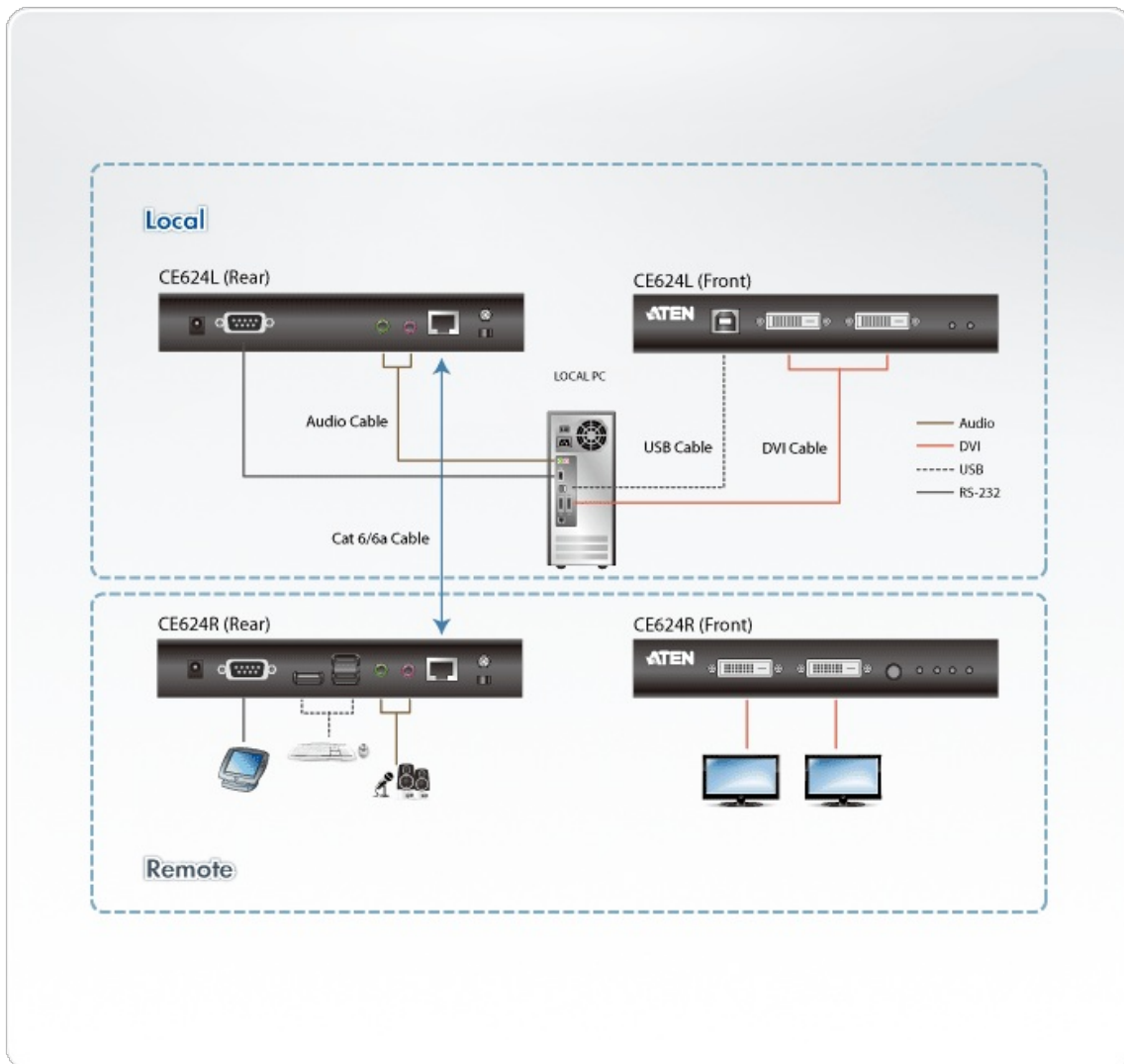
- Позволяет осуществить доступ к компьютеру с поддержкой DVI Dual View и KVM-управление с удаленной консоли
- Поддержка технологии подключения HDBaseT™ 2.0
 - Обеспечивает передачу видео, аудио, USB и RS-232 сигналов с помощью одного кабеля типа Cat6/6a
 - Наличие буфера EDID для плавного включения и высокого качества отображения
 - Улучшенное обнаружение и коррекция битовых ошибок для предотвращения интерференции сигналов при передаче высококачественного видео
- Обеспечивает превосходное качество изображения на больших расстояниях
 - поддержка разрешения 1920 x 1200 при 100м в стандартном режиме HDBaseT™ (только при использовании одного устройства отображения (single view); с двумя устройствами отображения (dual-view) в разрешении до 1080p)
 - поддержка разрешения 1920 x 1080 при 150м в режиме Long Reach HDBaseT™ (только при использовании одного устройства отображения (single view); с двумя устройствами отображения (dual-view) в разрешении до 720p)
- Переключатель режима Long Reach - переключение между режимами HDBaseT™ Standard и Long Reach осуществляется одним щелчком
- Встроенные порты USB 2.0 - обеспечивается высокая скорость передачи данных для периферийных устройств
- Поддержка 2-канального цифрового звука PCM - обеспечение передачи высококачественного звука
- Поддержка функции включения («пробуждения») ПК с помощью кнопки или «горячей» клавиши
- Встроенная защита от электростатического разряда 8кВ/15кВ (Контактное напряжение 8 кВ; воздушное напряжение 15кВ)
- Совместимость с HDCP

Спецификация

Function	CE624L	CE624R

Разъемы		
Порты консоли	Нет	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 2 шт. Гнездо USB тип А (белого цвета) - 3 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового цвета)- 1 шт.
KVM порты	Гнездо DVI-D (белого цвета) - 2 шт. Гнездо USB тип В (белого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (зеленого цвета) - 1 шт. Миниатюрное гнездо стерео (розового 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, с фиксацией (черного цвета) - 1 шт.	Разъем для подключения питания постоянного тока, с фиксацией (черного цвета) - 1 шт.
Второстепенный/ Главный	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.	Гнездо RJ-45 (черного цвета) - 1 шт.
Светодиодные индикаторы		
Связь	1 (Оранжевого цвета)	1 (Оранжевого цвета)
Питание	1 (Зеленого цвета)	1 (Зеленого цвета)
Видеовыход	Нет	2 (Оранжевого цвета)
Переключатели		
Включение поддержки режима Long Reach	Ползунковый переключатель - 1 шт.	Ползунковый переключатель - 1 шт.
Обновление микропрограммы	Ползунковый переключатель - 1 шт.	Ползунковый переключатель - 1 шт.
Нажимные кнопки		
Кнопка активации	Нет	Кнопка - 1 шт.
Видео	До 1600x1200 & 1920x1200 при 90м (Cat 5e) / 100м (cat 6/6a) 1080P при 100м	До 1600x1200 & 1920x1200 при 90м (Cat 5e) / 100м (cat 6/6a) 1080P при 100м
Энергопотребление	DC5V:4.93W:23BTU	DC5V:7.2W:49BTU
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	0.80 kg (1.76 lb)	0.81 kg (1.78 lb)
Размеры (Д x Ш x В)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 x 1.13 in.)	17.42 x 15.94 x 2.88 cm (6.86 x 6.28 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.