

Преобразователь сигналов USB в видео цифровой сигнал HDMI 1080p + аудио



НIT-USB-2-HDMI

Руководство пользователя

НIT-USB-2-HDMI

В комплекте:

- Преобразователь сигналов
- CD с программным обеспечением.
- Кабель USB 2.0
- Аудио адаптер
- Инструкция по эксплуатации

Введение

Преобразователь позволяет использовать порт USB на вашем компьютере для подключения внешних мониторов. Дополнительные мониторы могут быть использованы как зеркало основного или служить продолжением рабочего стола для работы с большим количеством приложений. Специальный драйвер, конвертирующий сигналы USB в HDMI задействует небольшие ресурсы вашей системы и выдает значительное число компьютерных разрешений и глубин цвета. Подчеркивает улучшенную производительность мониторов подключенных через порт USB в сравнении с мониторами работающими напрямую.

Даже при наличии компьютеров с низким разрешением, становится возможным получить полноценное изображение на мониторах с разрешением 1080p и размером более 20", а также воспроизводить звуковое сопровождение через внешнюю акустическую систему. Поддерживает большинство видео форматов как в среде Microsoft, так и Mac OS. Устройство, соединяемое с компьютером стандартным кабелем USB2.0, не требует дополнительного внешнего питания.

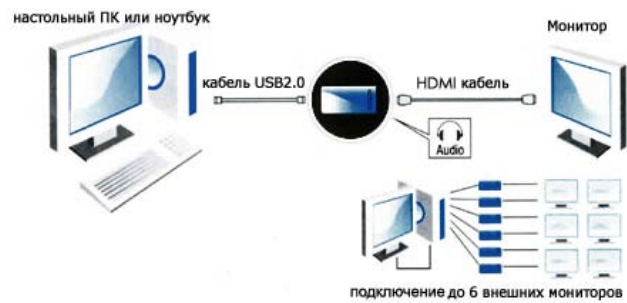
Минимальные системные требования:

- Процессор 2.4 GHz или выше Intel Pentium/Celeron или AMD K6/Athlon/Duron или совместимые семейства процессоров
- 512 Mb оперативной памяти RAM
- Наличие от одного порта USB 2.0
- 30 Mb свободного дискового пространства
- Наличие CD-ROM или DVD привода
- Наличие операционной системы Microsoft Windows 2000 или Mac OS X, или более поздней версии.

Спецификация

Поддержка разрешений	640 x 480 VGA Mode 720 x 480 NTSC Mode 720 x 576 PAL Mode 800 x 600 SVGA Mode 1024 x 768 XGA Mode 1152 x 870 Common in Mac System 1280 x 720 HD 720 Mode 1280 x 800 WXGA Mode 1280 x 960 Common in Video Camera 1280 x 1024 SXGA Mode 1360 x 850 1400 x 1050 SXGA+ Mode 1400 x 900 1680 x 1050 WSXGA+ Mode 1920 x 1080HD 1080 Mode
Аудио кодек	Embedded High Performance 16-Bit Audio DAC 48K / 44.1KHz Sampling Rate for Playback Data Loss Noise Reduction Function Embedded 16-Bit ADC Input with Microphone Boost
Работа в операционных системах	On line Driver update Microsoft WHQL Cert. approved:- • Windows 2000 SP4, • Windows XP SP2 and SP3 • Windows Vista 32 and 64 bit, including 3D Aero • Windows 7 32 and 64 bit, including 3D Aero Mac OS:- • Intel Based Macs • Tiger 10.4.11 • Leopard 10.5.8 • Snow Leopard 10.6.2 • V.16 beta for Snow Leopard 10.6.2 64bit
LED индикатор	Зеленый
USB разъем	Mini USB гнездо
HDMI разъем	HDMI 19pin гнездо
Внешнее питание	DC 5V через USB порт
Габариты	Ш:10 см x В:5 см x Д:2 см

Подключение



Поставщик:

 **Первая Кабельная Компания**
(495) 600-68-68, info@1-cable.ru, www.1-cable.ru