

USB 2.0 to VGA Dual-Monitor Adapter, 128 MB SDRAM, 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz

MODEL NUMBER: U244-001-VGA-R



Description

The U244-001-VGA-R USB 2.0 to VGA Dual-Monitor Adapter displays video on a VGA monitor or projector via your computer or laptop's USB 2.0 port. You can extend video from your primary display to another, duplicate the same video on both displays or change the second display to your primary display. The adapter is an ideal tool for multitasking, viewing large spreadsheets, editing documents, giving presentations at trade shows or watching movies and playing games on large screens.

You can add up to six U244-001-VGA-R adapters, each attached to its own USB 2.0 port, to connect a total of seven displays to the video source. Adding or removing a monitor is easy—no need to reboot the system afterward. No external power supply is necessary. First, install the drivers using the included CD. Then, connect the adapter to the display and the source using a VGA cable and the included USB 2.0 cable, respectively.

This USB-to-VGA converter supports high-definition video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p) at 60 Hz and features 128 MB DDR SDRAM of memory. Compatible with 32- and 64-bit Windows 7 and later, Windows 10, as well as 32- and 64-bit Intel Mac OS X 10.8.3 and later, Mac 10.11. The adapter also works with Surface tablets running Windows 8 Pro or later.

Features

Easy to Add Displays

- Extend video to a second monitor, duplicate the same video on both monitors, or make the second monitor your primary display
- Ideal for multitasking, viewing spreadsheet data, editing documents, giving presentations, watching movies and playing video games
- Add up to 6 adapters, each connected to its own USB 2.0 port, for a total of 7 displays
- No external power supply necessary
- No need to reboot system after adding or removing a monitor

Vibrant, Superior Video Quality

- Supports high-definition video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz

Highlights

- Extend video to a second display or duplicate one video on both
- Add up to 6 adapters to connect a total of 7 displays
- No external power supply needed
- Supports HD video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz
- Compatible with Windows and Mac computers
- Compatible with Ubuntu 14.04.2

System Requirements

- Computer with USB 2.0 port
- VGA monitor
- Windows 7 or later, Windows 10 (32- or 64-bit), Intel Mac OS X 10.8.3 or later, Mac 10.11 (32- or 64-bit) or Surface tablet running non-RT Windows 8 or 8.1

Package Includes

- U244-001-VGA-R USB 2.0 to VGA Dual-Monitor Adapter
- USB cable, 3 ft.
- Quick Start Guide
- Driver CD with Owner's Manual



- Features 128 MB DDR SDRAM of memory
- Uses DisplayLink DL-165 chipset
- Resumes automatically from hibernation and suspend modes

PC and Mac Compatible

- Works with 32- and 64-bit Windows 7 and later, Windows 10
- Works with 32- and 64-bit Intel Mac OS X 10.8.3 and later, Mac 10.11
- Works with Surface tablets running Windows 8 Pro or later

Specifications

CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	USB A (MALE)
Side B - Connector 1	HD15 (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2017 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies:

<https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А