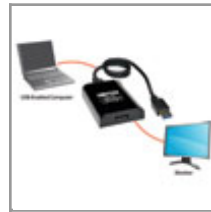


USB 3.0 SuperSpeed to DisplayPort Dual-Monitor Cable, 512 MB SDRAM, 2560 x 1600, 1080p

MODEL NUMBER: U344-001-DP



Description

Tripp Lite U344-001-DP USB 3.0 SuperSpeed to DisplayPort Dual-Monitor Cable creates an external DisplayPort video card via an available USB 3.0 port on your PC or Laptop. Connect up to six DisplayPort enabled monitors, with support for video resolutions up to 2560 x 1600 (1080p) and 5.1 surround sound audio.

Taking advantage of the SuperSpeed USB 3.0 interface (5Gbps), the external video graphics card adapter delivers smooth, high-definition content to your DisplayPort-capable display, and can be used to clone the image on multiple displays, or extended across them. Windows and Intel Mac compatible.

Features

- Adds an additional monitor, LCD or projector through a single USB 3.0 port
- USB 3.0 is 10 times faster than USB 2.0, with transfer rates up to 5 Gbps
- Backward compatible with USB 2.0
- Simultaneously connect up to 6 display adapters
- Automatically resumes from hibernation and suspend modes
- Features 512MB DDR2 SDRAM of memory
- Supports video resolutions up to 2560 x 1600 @ 60Hz
- Video streaming is supported up to 1080p
- Set additional monitors to extend the primary display, duplicate the primary display, or set an additional monitor as the primary display
- Compatible with Windows 7 and later. Supports both 32- and 64-bit.
- Supports Surface tablets running non-RT Windows 8, 8.1 and 10.
- Compatible with Intel Mac OS X 10.8.5 and later, Mac 10.11. Supports both 32- and 64-bit.
- Mac OS X versions 10.8.5 and earlier do not support audio over USB 3.0. Mac OS X versions 10.7.x and earlier do not support USB 3.0.
- Uses DisplayLink DL3500 chipset

Highlights

- Add an additional DisplayPort monitor through a single USB 3.0 port
- Windows and Intel Mac compatible
- Up to six adapters can be added to one computer
- Features 512MB DDR2 SDRAM of memory
- Supports video resolutions up to 2560 x 1600 @ 60Hz
- Compatible with Ubuntu 14.04.2

System Requirements

- Compatible with Windows 7 and later. Supports both 32- and 64-bit.
- Supports Surface tablets running non-RT Windows 8, 8.1 and 10.
- Compatible with Intel Mac OS X 10.8.5 and later, Mac 10.11. Supports both 32- and 64-bit.
- Mac OS X versions 10.8.5 and earlier do not support audio over USB 3.0. Mac OS X versions 10.7.x and earlier do not support USB 3.0.
- Reference the owner's manual for system requirements when using multiple adapters or when using the add-on monitor for DVD playback.

Package Includes

- U344-001-DP USB 3.0 SuperSpeed to DisplayPort Dual-Monitor Cable
- Driver CD
- USB 3.0 Cable
- Owners Manual



Specifications

OUTPUT	
Output Amp Capacity	0.34
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	0.4 x 1.0 x 3.2
Unit Dimensions (hwd / cm)	1.016 x 2.54 x 8.13
Unit Weight (lbs.)	0.7
Unit Weight (kg)	0.32
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Storage Temperature Range	-10 to 80 C (14 - 176 F)
Relative Humidity	Less than 85%, Non-Condensing
Operating Temperature	10 - 40 C (50 - 104 F)
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	USB 3.0 A (MALE)
Side B - Connector 1	DISPLAYPORT (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