

## Universal Reversible USB 2.0 Hi-Speed Cable (Reversible A to Right-angle 5Pin Micro B M/M), 1-ft.

MODEL NUMBER: UR050-001-RAB



### Description

Tripp Lite UR050-001-RAB, 1-ft. USB 2.0 A to Right-Angle Micro-B cable, features a Universal / Reversible "A" connector, which takes the guesswork out of which way to position the "A" connector for plugging. Furthermore, the Right-Angle Micro B connector is ideal for situations where space is at a premium, and reduces stress / excessive bending on the cable. Micro-USB is the next generation of USB connector that will be found on Cell Phones, PDA's, USB On-the-Go ( OTG ) devices, Digital Cameras, and more. Smaller and more durable ( 10,000 insertion cycles ) than the existing mini-B connectors, the Micro-USB will also handle Power transfers, as well as Data. The USB Implementers Forum ( USB-IF ) has designed the Micro-USB to eliminate many of the proprietary Mini connectors found on different manufacturers digital devices, and it will be the standard USB connection on phones from the major cell phone manufacturers. USB 2.0 rated cable handles 480Mbps data transfer rates.

### Features

- Universal / Reversible A connector eliminates guess-work as to connector orientation
- Right-Angle Micro B connector ideal in situations where space is at a premium, and reduces stress / excessive bending on the cable
- Available in lengths up to 10-ft.
- 480Mbps USB 2.0 Data Transfer Rates
- Data and Power transference

## Specifications

| OVERVIEW     |     |
|--------------|-----|
| Cable Type   | USB |
| OUTPUT       |     |
| USB Charging | No  |

### Highlights

- Universal / Reversible A connector eliminates guess-work as to connector orientation
- Right-Angle Micro B connector ideal in situations where space is at a premium, and reduces stress / excessive bending on the cable
- Next Generation USB Digital Device Connector
- Provides both Data and Power transfers
- USB 2.0 480Mbps Transfer rates

### System Requirements

- Digital devices that use the USB Micro-B Female socket

### Package Includes

- 1-ft. USB2.0 Universal / Reversible A to Right-Angle Micro-USB B Device Cable (A Male to Micro-B Male)



| <b>INPUT</b>                        |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cable Length (ft.)                  | 1                         |
| Cable Length (m)                    | 0.30                      |
| <b>PHYSICAL</b>                     |                           |
| Color                               | Black                     |
| <b>ENVIRONMENTAL</b>                |                           |
| Operating Temperature Range         | -10/+75° C (14 to 167° F) |
| Storage Temperature Range           | -20/+80° C (-4 to 176° F) |
| <b>CONNECTIONS</b>                  |                           |
| Connector A                         | REVERSIBLE USB A (MALE)   |
| Connector B                         | MICRO-USB B (MALE)        |
| <b>SPECIAL FEATURES</b>             |                           |
| Chromebook Compatible               | Yes                       |
| <b>WARRANTY</b>                     |                           |
| Product Warranty Period (Worldwide) | Lifetime limited warranty |

© 2015 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: <http://www.triplite.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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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