

Universal Reversible USB 2.0 Hi-Speed Cable (Right/Left Angle Reversible A to Reversible A M/M), 3-ft.

MODEL NUMBER: UR020-003-RA



Highlights

- 3ft, USB 2.0, Right / Left Angle Male-to- Straight Male
- Universal, Reversible connector allows plugging in any direction

System Requirements

- Computer with USB A-Female port
- USB device or Patch port with USB A-Female port

Package Includes

- 3ft, USB 2.0, Right / Left Angle Male-to-Straight Male Universal / Reversible Cable

Description

Easily connect USB devices without fumbling with the connector. Tripp Lite Reversible USB cables have connectors that work in either direction, so you don't have to look to see which is right-side-up anymore.

Notes:

1. USB Male-to-Male cable is not a standard USB cable configuration, and is only used in rare instances where a peripheral or patch bay employs a USB A-Female connection, in place of USB B-type port.
2. This cable will not work as a PC-to-PC connection. File sharing between computers requires special, software-driven file transfer cables, such as Tripp Lite [U233-006-PP-R](#) or [U233-006-MP-R](#).

Features

- 3ft USB 2.0 Right / Left Angle Male-to-Straight Male, with Universal / Reversible connectors
- USB 2.0 compliant, to 480Mbps transfer rates
- Backward compatible with previous USB generations
- Gold contacts and molded ends provide a lifetime of use

Specifications

| OVERVIEW | |
|-----------------------|-----|
| Chromebook Compatible | Yes |
| Style | USB |
| Cable Types | USB |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| OUTPUT | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| USB Charging | No |
| INPUT | |
| Cable Length (ft.) | 3 |
| Cable Length (m) | 0.91 |
| PHYSICAL | |
| Color | Black |
| ENVIRONMENTAL | |
| Operating Temperature Range | -10/+75° C (14 to 167° F) |
| Storage Temperature Range | -20/+80° C (-4 to 176° F) |
| CONNECTIONS | |
| Connector A | REVERSIBLE USB A (MALE) |
| Connector B | REVERSIBLE USB A (MALE) |
| WARRANTY | |
| Product Warranty Period (Worldwide) | Lifetime limited warranty |

© 2015 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.