

## Universal Reversible USB 2.0 Cable (Reversible A to 5Pin Mini B M/M), 6-ft.

MODEL NUMBER: UR030-006-SLIM



### Description

Tripp Lite's UR030-006-SLIM 6-ft. USB 2.0 A to 5-Pin Mini-B device cable features a Super Slim design that is 25% thinner than standard USB Mini-B cables. It also includes a Universal / Reversible "A" connector, which takes the guesswork out of which way to position the "A" connector for plugging. It supports USB 2.0 data transfer rates up to 480Mbps, and is backward compatible with USB 1.1. Connects a Digital camera, PDA, Cell Phone, or other device with a 5-Pin Mini-B connector to a USB port on a computer or hub. All Tripp Lite USB 2.0 cabling includes superior foil shielding for reliable, error-free data communications. Features nickel plated connectors and gold plated copper contacts for superior conductivity. The cable is manufactured with molded connectors and integral strain relief for extra durability and long life.

### Features

- Super Slim design....25% thinner than standard USB Mini-B cables
- Universal / Reversible A connector eliminates guess-work as to connector orientation
- Supports USB 2.0 data transfer rates up to 480Mbps
- Connects to Cameras, PDA's, and other devices with 5-Pin Mini-B connectors
- Premium double-shielded cables with tinned copper braid and aluminum Mylar foil
- Nickel plated connectors and gold plated copper contacts for superior conductivity.
- Molded connectors and integral strain relief for extra durability and long life.

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.8

### Highlights

- Super Slim design....25% thinner than standard USB Mini-B cables
- Universal / Reversible A connector eliminates guess-work as to connector orientation
- Supports USB 2.0 data transfer rates up to 480Mbps
- Connects to Cameras, PDA's, etc with Mini-B 5-Pin connectors

### System Requirements

- Any USB device requiring a USB cable with 5-Pin Mini-B connector
- USB 2.0 performance only when used with USB 2.0 device and USB 2.0 controller

### Package Includes

- 6-ft. USB 2.0 Universal / Reversible A to 5-Pin Mini-B Super Slim Device Cable



<b>PHYSICAL</b>	
Color	Black
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Operating Temperature Range	-10 to 75° C (14 to 167° F)
Storage Temperature Range	-20 to 80° C (-4 to 176° F)
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	REVERSIBLE USB A (MALE)
Side B - Connector 1	USB MINI-B 5-PIN (MALE)
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime 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 «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](mailto:org@eplast1.ru)

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