

Universal Reversible USB 2.0 Hi-Speed Converter Adapter Cable (Reversible A to 5Pin Mini B M/M), 1-ft.

MODEL NUMBER: UR030-001



Description

Tripp Lite's UR030-001, 1-ft, USB 2.0 Universal / Reversible "A" to Mini-B 5-pin device cable, meets or exceeds USB 2.0 Specifications. Connects a Digital camera, PDA, Cell Phone, etc to a USB port on a computer or hub. Backward compatible - can be used with older USB1.1 applications as well. All Tripp Lite USB 2.0 cabling include 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

- Universal / Reversible "A" connector plugs in any direction
- Meets or Exceeds USB 2.0 Specifications
- Connects to Cameras, Cell Phones, PDA's, etc with 5-Pin Mini-B USB connectors
- Supports faster data transfer rate (1.5 to 480 Mbps) for low speed and high speed devices including multimedia applications
- 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

OVERVIEW	
Cable Type	USB
OUTPUT	
USB Charging	No

Highlights

- Universal / Reversible A connector eliminates guess-work as to connector orientation
- Meets or Exceeds USB 2.0 Specifications
- Connects to Cameras, PDA's, etc with Mini-B 5-Pin connectors

System Requirements

- Any USB device requiring a USB cable with Mini-B 5-Pin connector
- USB2.0 performance only when used with USB2.0 device and USB2.0 controller

Package Includes

- 1-ft. USB2.0 Universal / Reversible A to Mini-B Device Cable (A Male to 5Pin Mini-B Male)



INPUT	
Cable Length (ft.)	1
Cable Length (m)	0.30
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	USB MINI-B 5-PIN (MALE)
SPECIAL FEATURES	
Chromebook Compatible	Yes
WARRANTY	
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 «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.