

USB 2.0 Hi-Speed A/B Cable (M/M), 3-ft.

MODEL NUMBER: **U021-003**



Description

Tripp Lite's 3-ft. USB2.0 A/B device cable has been tested meets or exceed the USB2.0 performance criteria. Connects a USB device 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. The significantly faster data transfer rates of USB 2.0 (up to 480 Mbps) make them perfect for multimedia applications. Features 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

- USB 2.0 Tested
- 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
- Gold plated copper contacts for superior conductivity
- Molded connectors and integral strain relief for extra durability and long life

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	0.3
PHYSICAL	

Highlights

- Includes superior foil shielding for reliable, error-free data communications
- Features gold plated copper contacts for superior conductivity
- Supports faster data transfer rate (1.5 to 480 Mbps) for low speed and high speed devices including multimedia applications
- Molded connectors and integral strain relief for extra durability and long life

System Requirements

- Any USB device requiring a USB cable
- USB 2.0 performance only when used with USB 2.0 device and USB 2.0 controller



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

Color	Gray
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	USB A (MALE)
Side B - Connector 1	USB B (MALE)
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS-Compliant
WARRANTY	
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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru