

Universal Reversible USB 2.0 Cable (Reversible A to 5Pin Micro B M/M) White, 6-in.

MODEL NUMBER: UR050-06N-WH



Highlights

- Next Generation USB Digital Device Connector
- Provides both Data and Power transfers
- USB 2.0 480Mbps Transfer rates
- Universal / Reversible "A" Male to Micro-B Male

System Requirements

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

Package Includes

- 6-in. USB2.0 Universal / Reversible A to Micro-USB B Device Cable (A Male to Micro-B Male) - White

Description

Tripp Lite UR050-06N-WH, White, 6-in., USB 2.0 A to Micro-B cable, features a Universal / Reversible "A" connector, which takes the guesswork out of which way to position the "A" connector for plugging. 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

- USB Universal / Reversible A Male to Micro-B Male
- Available in lengths up to 10-ft.
- 480Mbps USB 2.0 Data Transfer Rates
- Data and Power transference

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	0.5
Cable Length (m)	0.2
Cable Length (in.)	6
Cable Length (cm)	15.24
PHYSICAL	
Color	White



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

ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	-10/+75° C (14 to 167° F)
Storage Temperature Range	-20/+80° C (-4 to 176° F)
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	REVERSIBLE USB A (MALE)
Side B - Connector 1	MICRO-USB B (MALE)
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