

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



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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А