

## Universal Reversible USB 2.0 Extension Cable (Reversible A to A), 6-in.

MODEL NUMBER: UR024-06N



### Description

This 6 in. USB extension cable features a Universal / Reversible, A-Male connector, and is manufactured using USB2.0 cable. Universal / Reversible connector allows the cable to be plugged in any direction. This cable is backwards compatible and can also be used with the older USB 1.1 cables. Made with 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. The significantly faster data transfer rates of USB 2.0 (up to 480 Mbps) makes it perfect for multimedia applications.

### Features

- 6 in., USB 2.0 A-Male to A-Female Extension, with Universal / Reversible "A" Male connector
- USB 2.0 compliant, to 480Mbps transfer rates
- Backward compatible with previous USB generations
- Gold plated contacts and molded ends provide a lifetime of use
- 28AWG Data Pair, 24AWG Power pair

## Specifications

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

### Highlights

- Universal / Reversible A-Male plugs in any direction
- Extend distances of USB 2.0 cables with this extension cable
- Supports faster data transfer rates (1.5 to 480 Mbps) for low speed and high speed devices, especially multimedia applications
- Premium double-shielded cables with tinned copper braid and aluminum mylar foil feature twisted 28/24 AWG data lines
- Gold plated contacts provide superior conductivity

### System Requirements

- Any USB device requiring a USB cable
- USB2.0 performance only when used with USB2.0 device and USB2.0 controller

### Package Includes

- Universal Reversible USB 2.0 A-Male to A-Female Extension Cable - 6 in.



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

<b>PHYSICAL</b>	
Color	Black
<b>ENVIRONMENTAL</b>	
Operating Temperature Range	-10/+75° C (14 to 167° F)
Storage Temperature Range	-20/+80° C (-4 to 176° F)
<b>CONNECTIONS</b>	
Side A - Connector 1	REVERSIBLE USB A (MALE)
Side B - Connector 1	USB A (FEMALE)
<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>



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331