

USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Cable, USB Type-C (USB-C) to USB 3.0 Micro-B (M/M), 3 ft.

MODEL NUMBER: **U426-003-G2**



Description

The U426-003-G2 USB 3.1 Gen 2 Cable connects a computer, laptop, tablet or other device with a USB-C port to a smartphone, external hard drive or other peripheral with a USB 3.0 Micro-B port. This three-foot cable supports USB 3.1 Gen 2 data transfer speeds up to 10 Gbps and power output up to 3A for fast charging of mobile devices. A reversible USB-C male connector plugs into a USB port in either direction for fast, fumble-free connection every time.

Premium foil and braid shielding delivers reliable, error-free signal quality and protection from EMI/RFI interference. Molded nickel-plated connectors with gold-plated contacts ensure excellent conductivity. Integral strain relief ensures the cable and connectors last a long time. Backward compatible with previous USB generations.

USB Type-C™ and USB-C™ are trademarks of USB Implementers Forum

Features

Supports USB 3.1 Gen 2

- Recommended for smartphones, tablets, laptops, computers, external hard drives and other compatible devices
- Data transfer speeds up to 10 Gbps
- Power output up to 3A—perfect for fast charging of most mobile devices
- Same USB Micro-B male connector as USB 3.0 devices
- Backward compatible with previous USB generations

USB-C Male Connector

- Fumble-free reversible plug ensures fast, easy connection every time

Premium Construction for Superior Signal Transfer

Highlights

- USB 3.1 Gen 2 data transfer speeds up to 10 Gbps
- Power output up to 3A for fast-charging devices
- Reversible USB-C male connector for fast connection the first time
- Error-free signal quality and EMI/RFI protection
- Backward compatible with previous USB generations

System Requirements

- Device with a USB-C port
- Device with a USB 3.0 Micro-B port

Package Includes

- U426-003-G2 USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) Cable, USB-C to USB 3.0 Micro-B (M/M), 3 ft.



- Foil and braid shielding for error-free signal quality and EMI/RFI protection
- Molded nickel-plated connectors and gold-plated contacts
- Integral strain relief for long life
- Rugged PVC jacket

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	3
Cable Length (m)	1.8
PHYSICAL	
Color	Black
ENVIRONMENTAL	
Operating Temperature Range	14 to 140 F (-10 to 60 C)
Storage Temperature Range	-4 to 185 F (-20 to 85 C)
Relative Humidity	10 to 85%
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 «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.