

USB 2.0 Hi-Speed Panel Mount Extension Cable (B to Panel Mount B M/F), 1-ft.

MODEL NUMBER: **U025-001-PM**



Description

This 1-ft Panel Mount USB extension cable is manufactured using USB2.0 cable. It features a panel mount connector that allows you to secure a USB B female port in a fixed location, for custom solutions such as an internally mounted drive. It is designed for use with USB 2.0 devices, but is backwards compatible and can also be used with USB 1.1. Made with superior foil shielding for reliable error-free data communications. The cable is manufactured with molded connectors and integral strain relief for extra durability and long life.

Features

- Add a fixed USB B female port to a custom solution, such as an internally mounted drive
- Data transfer rates (1.5 to 480 Mbps) for low speed and high speed devices
- Premium double-shielded cables with tinned copper braid and aluminum Mylar foil feature twisted 28/20 AWG data lines

Highlights

- Add a fixed USB B female port to a custom solution, such as an internally mounted drive
- Data transfer rates (1.5 to 480 Mbps) for low speed and high speed devices
- Premium double-shielded cables with tinned copper braid and aluminum mylar foil feature twisted 28/20 AWG data lines

System Requirements

- Any device requiring a longer USB cable

Package Includes

- U025-001-PM 1-ft. Panel Mount USB 2.0 Extension Cable (USB B M/F)

Specifications

OVERVIEW	
Cable Type	USB
OUTPUT	
USB Charging	No
INPUT	
Cable Length (ft.)	1
Cable Length (m)	0.3
PHYSICAL	



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

Color	Black
CONNECTIONS	
Connector A	USB B (MALE)
Connector B	USB B (FEMALE) - PANEL MOUNT
SPECIAL FEATURES	
Chromebook Compatible	No
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS compliant
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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: <http://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.