

Parallel Printer Cable, Bi-Directional (DB25 to Cen36 M/M), 10-ft.

MODEL NUMBER: P602-010



Description

Tripp Lite's 10-ft. bi-directional parallel printer cable connects computers with a DB25 female parallel port to parallel printers with a Centronics 36 female parallel port. The cable has DB25 male/Cent36 male connectors and supports bi-directional communication. It is manufactured from superior molded cable with integral strain relief and foil shielding for maximum EMI/RFI protection. Bi-directional communication allows your printer to broadcast printer error messages back to network computers. Use IEEE cable if IEEE specifications are required.

Features

- Supports bi-directional communication
- Length 10-ft. Connectors: DB25 male/Cent36 male
- Superior molded cable with integral strain relief and foil shielding for maximum EMI/RFI protection
- Bi-directional communication allows your printer to broadcast printer error messages back to network computers
- Molded ends with easy-grip textured overmold
- Use IEEE cable if IEEE specifications are required

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	10
Cable Length (m)	3.1

Highlights

- Superior molded cables with integral strain relief and foil-shielding for maximum EMI/RFI protection
- Provides superior conductivity and support for high-speed bi-directional printing

System Requirements

- Computers with a DB25 Female parallel port
- Parallel printers with a Centronics 36 Female parallel port with Bi-Directional communication (although not essential).

Package Includes

- 10-ft. Bidir Parallel Cable Cen36M to DB25M



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

PHYSICAL	
Color	Beige
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DB25 (MALE)
Side B - Connector 1	CENTRONICS 36 (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 «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.