

In most applications, a signal booster (Model Number: B120-000-SL) should be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display. An alternate solution is to use a Tripp Lite DVI over Cat5 Extender (Model Number: B140-101X) in place of a 100 ft. DVI cable and signal booster.

DVI Single Link Easy Pull Digital TMDS Monitor Cable (DVI-D M/M), 100-ft.

MODEL NUMBER: **P561-100-EZ**



Description

Tripp Lite's 100 ft. DVI-D Single Link Easy Pull All-in-One Monitor Cable makes running long length video cables a snap. The pull-apart design allows the cable to be run through conduit or other tight areas that a DVI connector wouldn't fit through. Diameter of the circular DIN end is only 7/8". Circular Easy Pull connector is threaded to ensure maximum security once the cable is reattached. Use in conjunction with DVI video cards that are specified as Single Link. DVI connectors are molded, have integral strain relief for long life reliability, and a ferrite collar to drain off extraneous electrical interference. The P561-100-HD is constructed using 24AWG wire for optimal performance. In most applications, a signal booster (B120-000-SL) will need to be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display.

Features

- Two-piece design runs through conduit or other tight areas
- Threaded circular DIN connector provides secure reattachment
- For use with Single Link TMDS specified equipment
- Compatible with Flat Panel Displays, Digital CRT Displays and Projectors
- High Speed Digital Transmission to 9.9Gbps
- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Constructed using 24AWG wire for optimal performance
- In most applications, a signal booster (B120-000-SL) will need to be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display

Highlights

- Two-piece design runs through conduit or other tight areas
- Threaded circular DIN connector provides secure reattachment
- High Speed Digital Transmission to 9.9Gbps
- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Constructed using 24AWG wire for optimal performance

Package Includes

- 100-ft. Easy Pull All-in-One DVI Single Link Cable (DVI-D M/M)



Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	100
Cable Length (m)	30.5
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DVI-D SINGLE LINK (MALE)
Side B - Connector 1	DVI-D SINGLE LINK (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.