

## DVI Dual Link Extension Cable, Digital TMDS Monitor Cable (DVI-D M/F), 10-ft.

MODEL NUMBER: P562-010



### Description

Tripp Lite's 10 foot DVI Dual Link TMDS Extension cable delivers the high performance, high bandwidth needed for today's digital video displays. Gold plated contacts ensure excellent conductivity, while double shielding (foil and braid) provides maximum EMI/RFI protection. Both DVI connectors are molded and have integral strain relief for long life reliability.

### Features

- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Dual Link digital signaling for transmission speeds to 9.9Gbps
- 2560x1600 Resolution Support
- Gold plated contacts ensure excellent conductivity
- Meets DVI DDWG Standard
- For use with Digital CRT displays, Flat Panel Displays, HDTV and Projectors

## Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	10
Cable Length (m)	3.1
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DVI-D DUAL LINK (MALE)

### Highlights

- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Compatible with Flat Panel Displays, Digital CRT Displays and Projectors
- Provides bandwidth for resolutions up to 2560 x 1600
- High Speed Digital Transmission to 9.9Gbps

### System Requirements

Monitor with DVI, and CPU with a DVI video card. Video card must support Dual Link in order to obtain resolutions up to 2560 x 1600

### Package Includes

DVI Dual Link Extension TMDS cable  
 - DVI-D, M/F, 10'



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

Side B - Connector 1	DVI-D DUAL LINK (FEMALE)
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	RoHS compliant
<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>



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.