



**Tripp Lite**  
1111 West 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: +(773) 869 1234  
E-mail: [saleshelp@tripplite.com](mailto:saleshelp@tripplite.com)

## Model #: P562-006

### 6-ft. DVI Dual Link Extension TMDS Cable (DVI-D M/F)



#### 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 @ 60Hz
- High Speed Digital Transmission to 9.9Gbps

#### Description

Tripp Lite's 6 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.

#### System Requirements

- Monitor with DVI, and CPU with Dual Link DVI capabilities

#### Package Includes

- DVI Dual Link Extension TMDS cable - DVI-D, M/F, 6'

#### Features

- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Dual Link digital signaling for transmission speeds to 9.9Gbps
- 2560x1600 @ 60Hz Resolution Support
- Gold plated copper contacts ensure excellent conductivity
- Meets DVI DDWG Standard
- PC and Mac compatible
- For use with Digital CRT displays, Flat Panel Displays, HDTV and Projectors

#### Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Peripherals
Cable Type	DVI
Display Style	Direct Connect
Model Type	DVI

INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	1.83
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332120649
PHYSICAL	
Color	Black
Style	DVI
CONNECTIONS	
Connector A	 DVI-D DUAL LINK (MALE)
Connector B	 DVI-I (FEMALE)
Number of Connectors	2
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS-Compliant
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">P120-000</a>	DVI Male to VGA Female Adapter (Analog DVI-M to HD15F)	1
<a href="#">P126-000</a>	DVI Female to VGA Male Adapter (Analog DVI-F to HD15M)	1
<a href="#">P556-006</a>	6-ft. DVI to VGA Cable (DVI Male to HD15 M)	1
<a href="#">P560-006</a>	6-ft. DVI Dual Link TDMS Cable (DVI-D M/M)	1
<a href="#">P560-010</a>	10-ft. DVI Dual Link TDMS Cable (DVI-D M/M)	1
<a href="#">P561-006</a>	6-ft. DVI Single Link TMDS Cable (DVI-D M/M)	1
<a href="#">P561-010</a>	10-ft. DVI Single Link TMDS Cable (DVI-D M/M)	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at [www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2718](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2718).



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.