



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

## Model #: P560-006

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



#### Highlights

- For use with Dual or Single TMDS Link specified equipment
- 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
- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection

#### Description

Tripp Lite's 6 foot DVI Dual Link TMDS 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.

Use in conjunction with DVI video cards that are specified as Dual Link. 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 TMDS cable - DVI-D, M/M, 6'

#### Features

- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Dual Link digital signaling for transmission speeds to 9.9Gbps and 2560x1600 Resolution
- 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                    |
| Model Type           | DVI                    |
| INPUT                |                        |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Cable Length (ft.)                  | 6   |
| Cable Length (m)                    | 1.83  |
| <b>UPC Codes</b>                    |   |
| Unit Carton UPC#                    | 037332120717  |
| <b>PHYSICAL</b>                     |   |
| Color                               | Black   |
| Style                               | DVI   |
| <b>CONNECTIONS</b>                  |   |
| Connector A                         | <br>DVI-D DUAL LINK (MALE) |
| Connector B                         | <br>DVI-D DUAL LINK (MALE) |
| Number of Connectors                | 2   |
| <b>CERTIFICATIONS</b>               |   |
| Certifications                      | RoHS-Compliant  |
| <b>WARRANTY</b>                     |   |
| 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="#">P560-010</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    |
| <a href="#">P562-006</a> | 6-ft. DVI Dual Link Extension TDMS Cable (DVI-D M/F)   | 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=2714](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2714).

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А