

## DisplayPort to DVI Cable Adapter, Converter for DP-M to DVI-I-F

MODEL NUMBER: **P134-000**



### Description

Tripp Lite's P134-000 DisplayPort to DVI Adapter Converter allows you to connect a computer with a DisplayPort connection to a DVI monitor. Digital Video DisplayPort signals are passed through with support for DVI single-link computer video resolutions up to 1920 x 1200, and HD resolutions up to 1080p. Fully molded ends ensure long life enjoyment. The P134-000 is a passive adapter and requires that the connected computer has a DP++ ( DisplayPort ++ ) port, which allows HDMI and DVI signals to be passed through. Check the documentation for your DisplayPort source for compatibility.

### Features

- Connect a DVI monitor to a computer with a DisplayPort output
- DisplayPort to DVI Adapter Converter (DisplayPort-Male to DVI-I-Female), 6 in.
- Supports DVI single-link computer video resolutions up to 1920 x 1200, and HD resolutions up to 1080p
- Fully molded ends
- The P134-000 is a passive adapter, and requires that the connected computer has a DP++ ( DisplayPort ++ ) port, which allows HDMI and DVI signals to be passed through; check the documentation for your DisplayPort source for compatibility.

### Highlights

- Connect a DVI monitor to a computer with a DisplayPort output
- DisplayPort to DVI Adapter Converter (DisplayPort-Male to DVI-I-Female), 6 in.
- Plug-and-play convenience; no drivers or software needed
- Supports DVI-D single-link computer video resolutions up to 1920 x 1200, and HD resolutions up to 1080p

### System Requirements

- A computer with a DisplayPort output
- A monitor with a DVI port
- The P134-000 is a passive adapter, and requires that the connected computer has a DP++ ( DisplayPort ++ ) port, which allows HDMI and DVI signals to be passed through; check the documentation for your DisplayPort source for compatibility

### Package Includes

- DisplayPort to DVI Adapter Converter (DisplayPort-Male to DVI-I-Female)

## Specifications

INPUT	
Cable Length (in.)	6
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DISPLAYPORT (MALE)
Side B - Connector 1	DVI-I (FEMALE)



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

WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	1-year limited warranty

© 2016 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:

<http://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.