

## DisplayPort 1.2 to DVI Active Converter, DisplayPort to DVI (M/F), 1920 x 1200/1080p, 6 in.

MODEL NUMBER: P134-06N-DVI-V2



### Highlights

- Active converter works with all DisplayPorts
- Supports HD video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p)
- Converts both Single-Mode and Dual-Mode DisplayPort output
- Plug and play—no software, drivers or power supply needed
- Gold-plated connectors and contacts

### Package Includes

- P134-06N-DVI-V2 DisplayPort 1.2 to DVI Active Converter (M/F), 6 in.

### Description

The P134-06N-DVI-V2 DisplayPort 1.2 to DVI Active Converter connects a DisplayPort 1.2 computer to the DVI port on a monitor, projector or television. With a male DisplayPort connector and a female DVI-I dual-link connector, this converter lets you use your existing DVI display instead of buying a new DisplayPort monitor.

Ideal for displaying video on a large monitor or digital sign, this converter supports high-definition video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p). Because it's an active converter, the P134-06N-DVI-V2 converts both Single-Mode and Dual-Mode (DP++) DisplayPort output. It's perfect for use with graphics cards, such as AMD Eyefinity, that do not output DP++ signals.

Plug and play with no software, drivers or power supply needed. Gold-plated connectors and contacts ensure excellent conductivity. Integral strain relief ensures the converter and molded connectors last a long time. The P134-06N-DVI-V2 is backward compatible with previous DisplayPort generations and fits easily in a briefcase, backpack or laptop bag for connecting on the go.

### Features

#### Send High-Definition DisplayPort 1.2 Video Signals to a DVI Display

- Connects DisplayPort 1.2 computer to DVI-enabled monitor, projector or TV
- Ideal for displaying video on large monitor or digital sign
- Female DVI-I dual-link and male DisplayPort connectors
- Backward compatible with previous DisplayPort generations

#### Vibrant, Superior Video Quality

- Supports HD video resolutions up to 1920 x 1080 (1080p)
- Converts both Single-Mode and Dual-Mode DisplayPort output
- Works with graphics cards that don't output DP++ signals, such as AMD Eyefinity

#### Superior Materials for Superior Performance



- Gold-plated connectors and contacts for excellent conductivity
- Integral strain relief for long life
- Plug-and-play—no software, drivers or power supply necessary
- Fits easily into briefcase, backpack or laptop bag

## Specifications

INPUT	
Cable Length (in.)	6
Cable Length (cm)	15.24
PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DISPLAYPORT (MALE)
Side B - Connector 1	DVI-I DUAL-LINK (FEMALE) (WIRED TO DVI-D SINGLE-LINK)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	3-year 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 «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