

DisplayPort 1.2 to VGA Active Compact Adapter (DP-Male to VGA-Female)

MODEL NUMBER: P134-000-VGA-V2



Description

Tripp Lite's P134-000-VGA-V2 DisplayPort 1.2 to VGA Active Compact Adapter allows you to connect a computer with a DisplayPort connection to a VGA monitor. Displayport v1.2 doubles the previous version bandwidth of 8.64 Gbps to 17.28 Gbps in High Bit Rate (HBR2) mode, which allows increased resolutions, higher refresh rates, and greater color depth. Fully molded one piece design ensures longer life. Unlike passive adapters, Active adapters convert both Single-Mode and Dual Mode (DP++) DisplayPort output. It is ideal for use with graphics cards, such as AMD Eyefinity, that do not output Dual Mode (DP++) signals.

Features

- Connect a VGA monitor to a computer with a DisplayPort output
- DisplayPort 1.2 to VGA Active Adapter (DisplayPort-Male to VGA-Female)
- Supports computer video resolutions up to 1920 x 1200 and HD resolutions up to 1080p
- 17.28 Gbps bandwidth
- Fully molded one piece design
- Plug and Play; no drivers or software required
- Converts both Single-Mode and Dual-Mode DisplayPort output
- Works with graphics cards that don't output DP++ signals, such as AMD Eyefinity

Highlights

- Connect a VGA monitor to a computer with a DisplayPort output
- DisplayPort v1.2 to VGA Active Adapter Converter (DisplayPort-Male to VGA-Female)
- Plug-and-play convenience; no drivers or software needed
- Ideal for use with graphics cards, such as AMD Eyefinity, that do not output Dual Mode (DP++) signals
- Converts both Single-Mode and Dual Mode (DP++) Displayport output

Package Includes

- DisplayPort 1.2 to VGA Active Compact Adapter (DP-Male to VGA-Female)

Specifications

PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Side A - Connector 1	DISPLAYPORT (MALE)
Side B - Connector 1	HD15 (FEMALE)
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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru