

Keyspan Mini DisplayPort 1.2 to VGA Active Adapter Converter (Mini-DP Male to VGA Female), Thunderbolt 1 & 2 Compatible, 6-in.

MODEL NUMBER: P137-06N-VGA-V2



Description

Tripp Lite's P137-06N-VGA-V2 Mini-DisplayPort v1.2 to VGA Active Adapter Converter allows you to connect a computer with a Mini-DisplayPort or Thunderbolt™ 1 & 2 connection to a VGA monitor.

Ideal for Thunderbolt™ /Mini DisplayPort equipped laptops, Chromebooks, MacBooks and Microsoft Surface.

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.

Supports VGA computer video resolutions up to 1920 x 1200 and HD resolutions up to 1080p. 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 Mini-DisplayPort or Thunderbolt 1/2 output
- Mini-DisplayPort v1.2 to VGA Active Adapter Converter (Mini-DisplayPort Male to VGA Female)
- Supports VGA computer video resolutions up to 1920 x 1200 and HD resolutions up to 1080p
- 17.28 Gbps bandwidth
- Plug and Play; no drivers or software require

Highlights

- Connect a VGA monitor to a computer with a Mini-DisplayPort or Thunderbolt 1/2 output
- Mini-DisplayPort v1.2 to VGA Active Adapter Converter (Mini-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

- Mini-DisplayPort 1.2 to VGA Active Adapter Converter (Mini-DP Male to VGA Female) 6-in.



- 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

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	0.5
Cable Length (m)	0.2
Cable Length (in.)	6
Cable Length (cm)	15.24
PHYSICAL	
Color	White
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	MINI 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 «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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.