

VGA Coaxial High-Resolution Monitor Cable with RGB Coaxial (HD15 M/M), Right-Angle Connector, 2048 x 1536 (1080p), 6 ft.

MODEL NUMBER: P502-006-RA



Highlights

- Supports video resolutions up to 2048 x 1536, including 1080p
- Made from mini-coaxial (RGB) and paired video wire
- Foil and braid shielding blocks hazardous EMI/RFI line noise
- Gold-plated connectors and contacts for maximum conductivity
- Right-angle HD15 connector easy to connect in tight spaces

System Requirements

- Display device with HD15 input
- Computer with HD15 output

Package Includes

- P502-006-RA VGA Coaxial High-Resolution Monitor Cable (M/M), 6 ft.

Description

The P502-006-RA VGA Coaxial High-Resolution Monitor Cable (M/M) allows you to connect your VGA-enabled computer and monitor up to six feet apart. Constructed from mini-coaxial (RGB) and paired video wire, it supports video resolutions up to 2048 x 1536, including 1080p, with no ghosting. One HD15 connector is fixed at a 90-degree angle to allow more room for the cable and allow equipment to be pushed flush against a wall.

Foil and braid shielding delivers reliable, error-free signal quality and protection from EMI/RFI line noise that can distort or destroy data. Molded gold-plated HD15 male connectors with gold-plated contacts provide maximum conductivity and minimize data loss. Integral strain relief gives the cable extra flexibility, reduces stress, and helps the cable and connectors move freely without cracking.

Features

Allows Connection Between VGA-Enabled Computer and Monitor Up to 6 ft.

- Supports video resolutions up to 2048 x 1536, including 1080p
- Right-angle connector allows more room for connecting in tight spaces and moving connected equipment against a wall
- Made from mini-coaxial (RGB) and paired video wire
- Foil and braid shielding protects against EMI/RFI line noise that can distort or destroy data
- Molded gold-plated HD15 male connectors and contacts provide maximum conductivity and minimize data loss
- Integral strain relief protects cable and connectors from stress and cracking
- Rugged PVC jacket designed for long life

Specifications

| INPUT | |
|--------------------|---|
| Cable Length (ft.) | 6 |



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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cable Length (m) | 1.8 |
| PHYSICAL | |
| Color | Black |
| CONNECTIONS | |
| Side A - Connector 1 | HD15 (MALE) - RIGHT ANGLE |
| Side B - Connector 1 | HD15 (MALE) |
| WARRANTY | |
| Product Warranty Period (Worldwide) | Lifetime 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

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

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