

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 «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.