

VGA Coax Monitor Easy Pull Extension Cable, High Resolution Cable with RGB Coax (HD15 M/F), 50-ft.

MODEL NUMBER: **P501-050**



Description

Tripp Lite's 50 ft. XVGA/SVGA/VGA Easy Pull Monitor Extension Cable with Connectors makes running long length video cables a snap. The pull-apart design allows the cable to be run through conduit or other tight areas that a HD15 connector wouldn't fit through. Diameter of the circular DIN end is only 7/8". Circular Easy Pull connector is threaded to ensure maximum security once the cable is re-attached. The mini-coax (RGB) and paired video wire construction delivers superior signal quality. Double shielding (foil and braid) provides maximum EMI/RFI protection. Both the high density DB15 male and high density DB15 female connectors are molded and have integral strain relief to ensure they last a long time.

Features

- Two-piece design runs through conduit or other tight areas
- Threaded circular DIN connector provides secure reattachment
- Superior molded cables with foil and braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- RGB 75-ohm coax construction for maximum video resolution
- HD15 male to HD15 female molded connectors
- Supports resolutions up to 1600 x 1200

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	50
Cable Length (m)	15.2

Highlights

- Two-piece design runs through conduit or other tight areas
- Threaded circular DIN connector provides secure reattachment
- 75ohm mini-coax (RGB) and paired video wire construction delivers outstanding signal quality
- Superior-molded cables with foil and braid shielding for maximum EMI/RFI protection

Package Includes

- 50 ft. Male/Female Easy Pull SVGA/VGA Monitor Extension Cable w/ Connectors
- Wallplate with HD15 cutout



PHYSICAL	
Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	HD15 (MALE)
Side B - Connector 1	HD15 (FEMALE)
CERTIFICATIONS	
Certifications	RoHS-Compliant
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.