

DVI to VGA Monitor Cable, High Resolution Cable with RGB Coax (DVI-A to HD15 M/M), 6-ft.

MODEL NUMBER: P556-006



Description

Tripp Lite's 6 foot DVI to VGA cable allows PC users with a standard HD15 connector to connect to LCD Flat Panel Displays, Projectors, and HDTV with DVI-I connectors. Gold plated contacts ensure excellent conductivity, while double shielding (foil and braid) provides maximum EMI/RFI protection. Both the DVI and HD15 connectors are molded and have integral strain relief for long life reliability.

Features

- Superior molded cables with foil-shielding for maximum EMI/RFI protection
- Constructed from mini-coax (RGB) and paired video wire construction for superior signal quality
- Gold plated copper contacts ensure excellent conductivity
- DVI-A Male to HD15 Male molded connectors
- PC and Mac compatible
- Meets DVI DDWG Standard
- Supports analog signal only

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	6
Cable Length (m)	0.6
PHYSICAL	

Highlights

- Connects a SVGA port on a computer to a monitor with a DVI-I connector
- Compatible with Flat Panel Displays, Digital CRT Displays and Projectors
- Supports Analog signals only
- Superior molded cables with foil/braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Meets DVI DDWG Standard

System Requirements

- Monitor or Projector with DVI-I connector, and PC with SVGA (HD15F) connector

Package Includes

- DVI-A Male to HD15 Male, 6'



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

Color	Black
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DVI-A (MALE)
Side B - Connector 1	HD15 (MALE)
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 «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