



**Tripp Lite**  
1111 West 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: +(773) 869 1234  
E-mail: [saleshelp@tripplite.com](mailto:saleshelp@tripplite.com)

## Model #: P500-025

### 25-ft. SVGA/VGA Monitor Extension Gold Cable with RGB coax, (HD15 M/F)

#### Highlights

- Superior molded cables with foil and braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Constructed from mini-coax (RGB) and paired video wire construction for superior signal quality
- Gold plated connectors and gold plated copper contacts



#### Description

Tripp Lite's 25 foot XVGA/SVGA/VGA monitor extension cable is the gold standard in video cables. The mini-coax (RGB) and paired video wire construction delivers superior signal quality. Gold plated connectors and gold plated copper contacts ensure excellent conductivity. 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.

#### System Requirements

- Monitor with HD15 cable

#### Package Includes


- 25-ft. XVGA/SVGA/VGA Monitor Extension Cable HD15M to HD15F

#### Features

- Superior molded cables with foil and braid shielding for maximum EMI/RFI protection
- Constructed from mini-coax (RGB) and paired video wire construction for superior signal quality
- Up to 2048 x 1536 resolution support
- Gold plated connectors and gold plated copper contacts ensure excellent conductivity
- HD15 male to HD15 female molded connectors

#### Specifications

OVERVIEW	
Intended Application	Connecting Peripherals
Cable Type	MONITOR
Display Style	Direct Connect
INPUT	
Cable Length (ft.)	25

Cable Length (m)	7.62
<b>UPC Codes</b>	
Unit Carton UPC#	037332125170
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Black
Style	Monitor Cables
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	 HD15 (FEMALE)
Connector B	 HD15 (MALE)
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	RoHS-Compliant
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

## Related Items

### Optional Products

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">B114-004-R</a>	VGA/SVGA 350MHz Video Splitter - 4 Port (HD15 M/4xF)	1
<a href="#">P120-000</a>	DVI Male to VGA Female Adapter (Analog DVI-M to HD15F)	1
<a href="#">P126-000</a>	DVI Female to VGA Male Adapter (Analog DVI-F to HD15M)	1
<a href="#">P158-000</a>	Compact Gold HD15 Gender Changer (HD15M/M)	1
<a href="#">P160-000</a>	Compact Gold HD15 Gender Changer (HD15F/F)	1
<a href="#">P500-006</a>	6-ft. SVGA/VGA Monitor Extension Cable with RGB coax (HD15 M/F)	1
<a href="#">P500-050</a>	50-ft. SVGA/VGA Monitor Extension Gold Cable with RGB coax, (HD15 M/F)	1
<a href="#">P500-100</a>	100-ft. SVGA/VGA Monitor Extension Gold Cable with RGB coax, (HD15 M/F)	1
<a href="#">P502-006</a>	6-ft. SVGA/VGA Monitor Cable with RGB Coax (HD15 M/M)	1
<a href="#">P502-025</a>	25-ft. SVGA/VGA Monitor Gold Cable with RGB Coax (HD15 M/M)	1
<a href="#">P502-050</a>	50-ft. SVGA/VGA Monitor Gold Cable with RGB Coax (HD15 M/M)	1
<a href="#">P516-001</a>	1-ft. VGA/XVGA Monitor Y Splitter Cable (HD15M / 2xHD15F)	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at [www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=3058](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=3058).

---

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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