

DVI Y Splitter Cable, Digital Monitors (DVI-D M to 2x F), 1-ft.

MODEL NUMBER: **P564-001**



Description

Tripp Lite's 1 ft. DVI Splitter cable provides an inexpensive alternative for splitting the video signal from your PC's DVI port to two DVI enabled monitors. Supports video resolutions up to 1920 x 1080. The P564-001 is designed for two DVI-D monitors to be connected at the same time. If only one monitor is connected, and the other DVI-D Female port left open, video quality will be negatively affected.

Features

- DVI-D Male to 2 x DVI-D Female, 1 ft.
- Inexpensive solution for presentations
- Supports video resolutions up to 1920 x 1080
- Molded, double-shielded construction for maximum EMI/RFI protection
- Two monitors display the same image from one PC
- The P564-001 is designed for two DVI-D monitors to be connected at the same time. If only one monitor is connected, and the other DVI-D Female port left open, video quality will be negatively affected

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	1
Cable Length (m)	0.3
PHYSICAL	

Highlights

- Splits the digital (DVI) signal providing simultaneous display of the same image on two DVI monitors
- DVI-D male splits to two (2) DVI-D females
- Supports video resolutions up to 1920 x 1080

System Requirements

- DVI-D or DVI-I Female PC Card Connector, and DVI Enabled Monitors
- The P564-001 is designed for two DVI-D monitors to be connected at the same time. If only one monitor is connected, and the other DVI-D Female port left open, video quality will be negatively affected

Package Includes

- DVI-D Male to (2) DVI-D Female Cable - 1 ft.



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-D DUAL LINK (MALE)
Side B - Connector 1	(2) DVI-D DUAL-LINK (FEMALE) (WIRED TO DVI-D SINGLE-LINK)
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.