

Easy Pull Long-Run Display Cable - Type-A Analog Plenum Trunk Cable, 50-ft.

MODEL NUMBER: **EZA-050-P**



Description

Tripp Lite's [EZA-050-P](#) 50 ft. Easy Pull VGA Plenum Trunk Cable makes pulling video cable through conduit or confined areas a breeze. Plenum-rated jacket complies with local fire codes. Threaded ends feature screw on pull-caps, which can be attached to fish tape. Choose from a variety of connector choices that easily screw on to the threaded ends of the trunk cable. Trunk cables are available in 35 ft., 50 ft. and 100 ft. lengths, both PVC and plenum rated. Cable ends are colored-coded green to denote VGA applications (Digital trunk cables are Yellow). Cable features triple-shielded construction with 75 ohm coax conductors for RGBHV signals supporting resolutions up to 1600 x 1200. Trunk also carries Audio signals when used with Easy Pull end kits that feature Audio connections.

Features

- Eliminates the need to field terminate VGA connectors
- Detachable, screw-on connectors
- Plenum-rated jacket complies to local fire codes
- At a diameter of 7/8 in., it makes pulling long cables fast and easy
- Protects entire cable from strain, dirt, debris and damage
- Choose from a variety of connector combinations for the perfect fit
- Available in 35 ft., 50 ft. and 100 ft., both PVC and plenum rated
- Supports Video and Audio pass through depending on end kit used

Specifications

INPUT

Highlights

- Versatile trunk cable allows for a variety of connection options
- Plenum-rated jacket to comply with local fire codes
- At a diameter of 7/8 in., it easily pulls through conduit or confined spaces using the included end cap with integrated pull tab
- High quality RGB style VGA cable supports resolutions up to 1600 x 1200, as well as Audio pass through

Package Includes

- Easy Pull Type-A VGA Analog Plenum Trunk Cable, 50 ft.



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

Cable Length (ft.)	50
Cable Length (m)	15.2
PHYSICAL	
Color	Black; Green
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DIN 14 PIN (FEMALE)
Side B - Connector 1	DIN 14 PIN (FEMALE)
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.