

In most applications, a signal booster (Model Number: [B121-000](#)) should be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display.

DisplayPort Cable with Latches (M/M) 100-ft.

MODEL NUMBER: **P580-100**



Highlights

- Digital Video and Audio in one cable
- Supports 1080p resolution
- Small footprint compared to VGA or DVI

Package Includes

DisplayPort Monitor Cable - 100ft

Description

DisplayPort is a new digital display interface standard put forth by the Video Electronics Standards Association (VESA). It defines a digital audio/video interconnect intended to be used between computer and display monitors, or computers and home theater systems. Similar to HDMI, in that it supports both Digital Video/Audio signals, DisplayPort is geared more toward the computer market, where HDMI dominates the Home Theater market. Tripp Lite's DisplayPort cables support a maximum bandwidth of 10.8Gbps, as well as DPCP (DisplayPort Content Protection), HDCP, and resolutions up to 1080p. In most applications, a signal booster ([B121-000](#)) should be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display.

Features

- The future standard for Digital Video and Audio connections
- Supports Displayport v1.2
- Provides up to 1080p resolution
- Monitor Resolution Support: 2560x1600 @ 60Hz, 1920x1200 @ 120Hz
- Supports High Definition Content Protection (HDCP)
- In most applications, a signal booster ([B121-000](#)) should be used with this cable to ensure a signal strong enough for your display.

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	100
Cable Length (m)	30.5
PHYSICAL	
Color	Black



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

CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	DISPLAYPORT (MALE)
Side B - Connector 1	DISPLAYPORT (MALE)
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.