

## QSFP+ to QSFP+ 40Gb Passive DAC Copper Infiniband Cable, 5M (16-ft.)

MODEL NUMBER: N282-05M-BK



### Description

Tripp Lite's 5m QSFP+ (QSFP Plus) 40GBASE-CR4 / 802.3ba qualified passive copper cable provides next generation performance by combining four 10 Gb/s SFP+ channels into one affordable high-density package. Our QSFP+ cables integrate a new 40G Ethernet-optimized (40GbE) 38-position "board-as-connector" design, with zinc die-cast backshells for superior EMI resistance, minimal insertion loss, and improved cross-talk performance. Cable features 8-pair wire technology optimized for bandwidth-intense applications including 40-Gigabit Ethernet (40GBASE-CR4), 6G SAS, Fibre Channel and SONET. Flexible 24 AWG conductors maintain a smooth, high-frequency response (20 GHz). Each 5m (16.4-ft) length QSFP+ cable goes through a rigorous assembly and test procedure aimed at eliminating unnecessary signal loss. Our cables are fully compliant to the QSFP+ MSA and SFF-8436 architecture for guaranteed compatibility with all QSFP and QSFP+ ports.

### Features

- 5 Meter QSFP+ to QSFP+ 40Gb Passive DAC Copper Infiniband cable
- Meets or Exceeds strict 40-Gigabit Ethernet 40GBase-CR4 standards
- SDR, DDR, and QDR Compatible
- QSFP+ to QSFP+ 24AWG SFF-8436 compliant cable and connector
- Up to 10.3125 Gbps transfer rate per channel ( 40Gb aggregate )
- Multi-platform support for 40Gb, SAS, Fibre Channel, and SONET
- Zinc die-cast QSFP+ connectors with "Pull-to-Release" latching
- Fully compliant to latest QSFP+ MSA ( Multi Source Agreement )
- Lower port cost and reduced power budget vs Fiber Optics
- RoHS, SFF-8436, and IEEE 802.3ba Compliant
- BER better than  $10^{12}$

## Specifications

### Highlights

- 40Gbps QSFP+ to QSFP+ 5 Meter patch cable
- Meets or Exceeds 40-Gigabit Ethernet 40GBASE-CR4 standards
- Fully compliant to the latest QSFP+ MSA ( Multi Source Agreement )
- SDR, DDR, and QDR Compatible

### Applications

- Storage Area Networks ( SAN )
- Data Center Cabling Infrastructure
- High Density Connections
- Switched fabric I/O ( Ultra High Bandwidth Switches & Routers )

### System Requirements

- Networking Switch or other hardware with open QSFP+ Port(s)

### Package Includes

- 5 Meter, QSFP+ to QSFP+ High Speed Passive Copper 40GB Cable



<b>OVERVIEW</b>	
Cable Type	10G/40G/100G; SFP+/QSFP+
<b>INPUT</b>	
Cable Length (ft.)	16
Cable Length (m)	5
<b>PHYSICAL</b>	
Color	Black
<b>CONNECTIONS</b>	
Connector A	QSFP+ (MALE)
Connector B	QSFP+ (MALE)
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Certifications	MSA SFF-8436 and RoHS compliant
<b>WARRANTY</b>	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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: <http://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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.