

OM3 can support 40GBASE-SR4 / 100GBASE-SR10 in applicable parallel optics networks

MTP/MPO Patch Cable, 12 Fiber, 40GbE, 40GBASE-SR4, OM3 Plenum-Rated - Aqua, 5M (16-ft.)

MODEL NUMBER: N844-05M-12-P



Highlights

- Hi-density MTP/MPO 12-fiber connectors for reduced cabling
- Push/Pull tab connectors offer maximum accessibility in high density installations; install / remove with one hand
- OM3 rated 50/125 Multimode
- Supports to 40GbE speeds

Package Includes

- 5 Meter MTP / MPO Patch Cable, 12 Fiber, 40GbE Aqua OM3 Plenum

Description

Tripp Lite MTP/MPO to MTP/MPO fiber patch cables allow high-density connections between network equipment in telecommunication rooms and data centers. They feature Push/Pull tab connectors that offer maximum accessibility in high density installations; install / remove with one hand. The MTP/MPO connector is approximately the same size of a SC connector but since it can accommodate 12 fibers, it provides up to 12 times the density, thereby offering savings in circuit card and rack space. N844 series cables are manufactured using laser-optimized, 50/125, OM3 multimode cable, and support speeds up to 40GbE.

Features

- MTP / MPO Push-Pull Connectors for Quick Fiber Optic connections
- Push/Pull tab connectors offer maximum accessibility in high density installations; install / remove with one hand
- 12 times the density of SC style connectors
- High Density design cuts down on installation costs
- 50/125 OM3 Rated Multimode Fiber, 850nm
- Plenum rated jacket
- Unique cable ID label for Quality Control and Traceability
- Each cable 100% tested for low insertion loss and back reflection
- Test data supplied with each cable
- Custom lengths available

Specifications

INPUT	
Cable Length (ft.)	16.4



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

Cable Length (m)	5
PHYSICAL	
Color	Aqua
COMMUNICATIONS	
Network Speed	10Gbps / 40Gbps / 100Gbps
CONNECTIONS	
Side A - Connector 1	12-STRAND MTP (FEMALE)
Side B - Connector 1	12-STRAND MTP (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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9