

## MTP / MPO Fiber Optic Loopback Tester (Multimode 50/125um, OM3) - Female

MODEL NUMBER: N844-LOOP-12F



### Highlights

- MTP / MPO Loopback for 40GbE QSFP+ Optical Testing
- 50/125 OM3 6-Fiber

### System Requirements

- Networking hardware with MTP / MPO ports

### Package Includes

- MTP / MPO Fiber Optic Loopback Tester (Multimode 50/125um, OM3) - Female

### Description

Tripp Lite N844-LOOP-12F MTP / MPO OM3 Fiber Optic Loopback Tester is typically used for test and measurement procedures in networking environments. The device is ideal for a multitude of applications that require signal looping in a MTP / MPO form factor. Features push-pull tab for easy disconnect. A dust cap is included for protection during storage.

### Features

- MTP / MPO OM3 Loopback Tester
- Push-pull tab for quick disconnect
- Protective dust cover included for protection during storage
- 4-inch overall length
- Pin config: 1 -12, 2-11, 3-10, 4-9, 5-8, 6-7

## Specifications

| OVERVIEW             |              |
|----------------------|--------------|
| Attenuation @ 1300NM | 0.7dB/Km     |
| Attenuation @ 850NM  | 2.5dB/Km     |
| Accessories Type     | Cable Tester |
| INPUT                |              |
| Cable Length (ft.)   | 0.7          |
| Cable Length (m)     | 0.2          |
| Cable Length (in.)   | 4            |



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

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cable Length (cm)                   | 10.16                     |
| <b>PHYSICAL</b>                     |                           |
| Color                               | Aqua                      |
| <b>ENVIRONMENTAL</b>                |                           |
| Operating Temperature Range         | -4 TO 140 F (-20 TO 60 C) |
| Storage Temperature Range           | -4 TO 140 F (-20 TO 60 C) |
| <b>CONNECTIONS</b>                  |                           |
| Side A - Connector 1                | 12-STRAND MTP (FEMALE)    |
| <b>WARRANTY</b>                     |                           |
| 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](mailto:org@eplast1.ru)

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