

Guaranteed compatibility when used with recommended Tripp Lite cabling. Designed specifically for use with Tripp Lite cables, such as the N842-, N844- and N845- Series cables.

40 GB Pass-Through Cassette, (x12) 12-Fiber MTP/MPO (Female)

MODEL NUMBER: **N482-12M12-X2**



Description

The N482-12M12-X2 40 GB Pass-Through Cassette works in tandem with Tripp Lite's [N482-01U](#) or [N482-02U](#) Fiber Enclosure Panels to create up to twelve 12-fiber MTP/MPO connections in high-density network applications.

The cassette's modular design installs easily in the [N482-01U](#) and [N482-02U](#) enclosure panels with no tools required. Just insert the cassette into the panel, and push in its retention clips to secure it. Plug 40 GB 12-fiber MTP/MPO patch cables into the cassette to connect up to 12 network feeds. Up to five N482-12M12-X2 cassettes fit in the [N482-01U](#) 1U enclosure panel for a total of 60 network feeds, and up to 14 cassettes fit in the [N482-02U](#) 2U panel for a total of 168 network feeds. Guaranteed compatibility when used with recommended Tripp Lite cabling. Designed specifically for use with Tripp Lite cables, such as the N842-, N844- and N845- Series cables.

With a heavy-duty steel housing and factory-terminated connectors that reduce time and labor, the N482-12M12-X2 is made from only the finest materials to ensure fast installations and optimal performance.

Features

Elegant, Simple Solution for 40 GB 12-Fiber MTP/MPO Connections

- High-density fiber cassette for use with Tripp Lite [N482-01U](#) and [N482-02U](#) fiber enclosure panels
- Connect up to twelve 40 GB 12-fiber MTP/MPO cables
- Guaranteed compatibility when used with recommended Tripp Lite cabling
- Designed specifically for use with Tripp Lite cables, such as the N842-, N844- and N845- Series cables

Simple Fiber Installations Save Time and Money

- Push/pull retention clips for easy installation with no tools required

Highlights

- For use with Tripp Lite [N482-01U](#) or [N482-02U](#) enclosure panels
- Connect up to twelve 40 GB 12-fiber MTP/MPO cables
- Guaranteed compatibility when used with recommended Tripp Lite cabling
- Designed specifically for use with Tripp Lite cables, such as the N842-, N844- and N845- Series cables
- Simple installation with no tools required
- Factory-terminated connectors
- Heavy-duty steel housing

System Requirements

- Guaranteed compatibility when used with recommended Tripp Lite cabling
- Designed specifically for use with Tripp Lite cables, such as the N842-, N844- and N845- Series cables

Package Includes

- 40 GB Pass-Through Cassette, (x12) 12-Fiber MTP/MPO
- Quick Start Guide



- Install up to 5 in [N482-01U](#) 1U enclosure panel for up to 60 network feeds total
- Install up to 14 in [N482-02U](#) 2U enclosure panel for up to 168 network feeds total

Premium Construction for Optimal Performance

- Heavy-duty steel construction
- Factory-terminated connectors reduce time and labor

Specifications

CONNECTIONS	
Ports	12
Side A - Connector 1	(12) 12-STRAND MTP (FEMALE)
Side B - Connector 1	(12) 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>

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А