



Tripp Lite
 1111 West 35th Street
 Chicago, IL 60609 USA
 Telephone: +(773) 869 1234
 E-mail: saleshelp@tripplite.com

Model #: N032-001

Cat5e Straight Through Modular In-line Coupler (RJ45 F/F)

Highlights

- Premium cabling for Category 5 and 5e applications — rated for 350 MHz/1Gbps communications



Description

Tripp Lite's category 5e stand alone RJ45 straight inline coupler provides a female-to-female feed-through connection. It allows you to extend the length of a category 5e patch cable by adding another category 5e patch cable.

Package Includes


- Cat5e Straight Thru Modular Coupler RJ45F to RJ45F

Features

- For category 5 and 5e applications
- Use to connect two patch cables for a longer cable length
- Straight through design

Specifications

OVERVIEW	
Model Type	In-Line Couplers
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332013149
PHYSICAL	
Style	Cat5/5e
CONNECTIONS	
Connector A	 RJ45 (FEMALE)

Connector B	 RJ45 (FEMALE)
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

Related Items

Optional Products

Related Model	Description	Qty.
N002-003-GY	3-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-005-GY	5-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-007-GY	7-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-010-GY	10-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-014-GY	14-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-025-GY	25-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
N002-050-GY	50-ft. Cat5e 350MHz Molded Cable (RJ45 M/M) - Gray	1

More information, including related products, owner's manuals, and additional technical specifications, can be found online at www.tripplite.com/en/products/model.cfm?txtModelID=2145.

Copyright © 2013 Tripp Lite. All rights reserved. All trademarks are the sole property of their respective owners. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Photos may differ slightly from final products.

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