



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

## Model #: N252-024

### 24-Port Cat6 Patch Panel 568B, 1U

#### Highlights

- 19-in. rackmount ready, 1U height ( 1.75" )
- EIA/TIA 2/32 spacing
- 110 type punchdown termination
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases



#### Description

Tripp Lite's Category 6 Patch Panels offer you all the functionality and compatibility as any name brand. Each panel comes with 110-type termination, while meeting and exceeding EIA/TIA TSB-40 Cat6 connecting hardware specifications. Color coded for both EIA/TIA 568A & 568B installations. 24 ports ensure a wide range of plug-n-play options. The clear numbering on both the front and back of each panel gives you a quick and easy way to identify cable runs and the high density 19in panel design will save you valuable space in on the rack.

#### Package Includes

- Cat6 Patch Panel 568B- 24 Port, 1U

#### Features

- Cat6
- UL approved
- Ports clearly numbered both on front and back
- Labels on front enable each port to be named
- Color coded label on back offers both EIA/TIA 568A & 568B wiring
- Metal frame
- EIA/TIA 2/32 spacing
- Rack mountable on a 19 rack (1U of space)

#### Specifications

OVERVIEW	
Model Type	Patch Panels
UPC Codes	
Unit Carton UPC#	037332120038
PHYSICAL	
Style	Cat6/6e/6a

**CONNECTIONS**

Connector A



(X12) RJ45 (FEMALE)

Connector B



(X12) RJ45 (FEMALE)

Ports

24

**WARRANTY**Product Warranty Period  
(Worldwide)

Lifetime limited warranty

**Related Items****Optional Products**

Related Model	Description	Qty.
<a href="#">N060-002</a>	2U Wall-Mount Hinged Patch Panel Bracket	1
<a href="#">N060-004</a>	4U Hinged Wallmount Patch Panel Bracket	1
<a href="#">N201-003-BL</a>	3-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-003-GY</a>	3-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N201-005-BL</a>	5-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-005-GY</a>	5-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N201-007-BL</a>	7-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-007-GY</a>	7-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N201-010-BL</a>	10-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-010-GY</a>	10-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N201-014-BL</a>	14-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-014-GY</a>	14-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N201-025-BL</a>	25-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Blue	1
<a href="#">N201-025-GY</a>	25-ft. Cat6 Gigabit Snagless Molded Patch Cable (RJ45 M/M) - Gray	1
<a href="#">N252-012</a>	12-Port Cat6 Patch Panel 568B	1
<a href="#">N252-048</a>	48-Port Cat6 Patch Panel 568B	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?variables.txtModelID=2703](http://www.tripplite.com/en/products/model.cfm?variables.txtModelID=2703).

---

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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