

24-Port 0.5U Rack-Mount Cat6/Cat5 110 Patch Panel 568B, RJ45 Ethernet

MODEL NUMBER: N252-024-HU



Highlights

- 24 port Cat6 Patch Panel in a Half-U Panel
- 19-in. rackmount ready
- 110 type punch-down termination
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

Package Includes

- 0.5U Cat6 24-port Patch Panel
- 24 Nylon wire ties
- 4 Mounting screws
- Installation Guide

Description

Tripp Lite N252-024-HU Cat6 patch panel frees up valuable rack space by condensing 24 RJ45 ports into a Half-U panel. This unique panel features built-in strain relief bar, allowing cables to be wire-tied (24 ties included) to the bar, taking stress off the 110 punchdown connector. 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.

Features

- Unique 0.5U Height
- Category 6 Gigabit Rated
- UL approved
- Ports clearly numbered both on front and back
- Built-in strain relief bar
- 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 (0.5U of space)
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

Specifications

OVERVIEW	
Cable Type	Cat6/6a
PHYSICAL	



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

Color	Black
CONNECTIONS	
Connector A	110-TYPE TERMINAL (X24)
Connector B	RJ45 (FEMALE) (X24)
Ports	24
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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: <http://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