

48-Port 1U Rack-Mount Cat6/Cat5 High Density 110 Patch Panel, 568B, RJ45 Ethernet

MODEL NUMBER: N252-048-1U



Highlights

- Space saving CAT6 Rated 48-port 1U 110 type Patch panel
- Removable "upper-deck" for easy punch down termination
- Built-in wire management loom
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

Package Includes

- 48port, 1U, Cat6 110 punch down patch panel

Description

Tripp Lite's 1U, 48port, Cat6 High Density Patch panel frees up valuable rack real estate by condensing a typical 2U 48 port patch panel into 1U of space. The unique design allows for easy punch down termination. Simply unscrew 4 slotted thumbscrews to remove the "upper deck" punch down array. Punch down the "lower deck" cables first, then replace the upper deck, and punch down upper array. Integrated wire loom keeps cabling tidy and easy to route. Heavy Duty 14GA cold rolled steel construction. 110 connectors are color coded for either 568A or 568B wiring.

Features

- Space saving CAT6 Rated 48-port 1U 110 type Patch panel
- Removable "upper-deck" for easy punch down termination
- Built-in wire management loom
- Color coded for 568A/568B wiring
- Heavy Duty 14ga cold rolled steel construction
- Mounts in standard 19" Racks or Cabinets

Specifications

OVERVIEW	
Cable Type	Cat6/6a
PHYSICAL	
Unit Dimensions (hwd / in.)	1.75" x 19" x 4"
Unit Dimensions (hwd / cm)	4.45 x 48.26 x 10.16
Unit Weight (lbs.)	3.60



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

Unit Weight (kg)	1.63
Color	Black
CONNECTIONS	
Connector A	HARDWIRE
Connector B	HARDWIRE
Ports	48
Other Ports	48 x 110 IDC Punch Down
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