

Cat6/Cat5e 110 Style Punch Down Keystone Jack - Blue

MODEL NUMBER: N238-001-BL



Highlights

- Use in Cat6 or Cat5e installations
- Compliant with EIA/TIA CAT6 connecting hardware specifications.
- Dual-color coded labeling made for both 568A & 568B (258A) wiring schemes.
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases

Package Includes

- Blue Cat6/Cat5e 110 Punch Down Keystone Jack
- Termination caps (2)

Description

Tripp Lite's Cat6/Cat5e 110 Style Punch Down Keystone Jacks provide maximum flexibility for any UTP Ethernet environment. Ideal for Cat5e cabling environments, the jack also meets UL-certified ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Permanent Link/Channel Identification Test for Category 6 cabling installations. The uniquely patterned printed circuit board construction is designed to meet CAT6 250Mhz performance, and is fully compliant with EIA/TIA CAT6 connecting hardware specifications. With its compact casing, it fits into any conventional face plate, outlet box, or panel. It also features dual-color coded labeling made for both 568A & 568B (258A) wiring schemes.

Features

- Use in Cat6 or Cat5e installations
- Compliant with EIA/TIA Cat6 connecting hardware specifications
- Compliant with the Federal Trade Agreements Act (TAA) for GSA Schedule purchases
- Dual-color coded labeling made for both 568A & 568B (258A) wiring schemes
- Compact casing fits into any conventional face plate, outlet box, or panel
- UL-certified ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 Permanent Link/Channel Identification Test
- Uniquely patterned, printed circuit board designed to meet Cat6 performances

Specifications

OVERVIEW	
Style	Cat5/6
Model Type	In-Line Couplers
PHYSICAL	
Color	Blue



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

CONNECTIONS	
Connector A	RJ45 (FEMALE)
Connector B	110-TYPE TERMINAL
Ports	1
WARRANTY	
Product Warranty Period (Worldwide)	Lifetime limited warranty

© 2015 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