

# NetKey® Category 6 UTP Jack Modules

# PANDUIT®

DATA SHEET

Category 6/Class E 8-position keystone UTP jack module shall terminate unshielded twisted 4-pair, 22-26 AWG, 100 ohm cable without the use of a punchdown tool. Optional tool ensures conductors are fully terminated. Universal label shall be color-coded to T568A and T568B wiring schemes.



## technical information

<b>Category 6/Class E channel performance:</b>	Meets all ANSI/TIA-568.C2 Category 6 and ISO 11801 2nd Edition Class E channel standard requirements at swept frequencies up to 250 MHz
<b>FCC compliance:</b>	Meets ANSI/TIA-1096-A; contacts plated with 50 microinches of gold for superior performance
<b>IEC compliance:</b>	Meets IEC 60603-7
<b>PoE compliance:</b>	Meets requirements of IEEE 802.3af and IEEE 802.3at for PoE applications
<b>UL rated:</b>	UL 1863 approved
<b>RoHS compliance:</b>	Compliant

## key features and benefits

<b>100% performance tested</b>	Confidence that each jack module delivers specified performance
<b>Termination cap</b>	Provides strain relief, helps control cable end radius and securely retains wires in place
<b>Does not require punchdown tool</b>	Can terminate with optional termination tool
<b>Modular</b>	Universal keystone jack modules snap in and out of all NetKey® Faceplates, Modular Patch Panels, and Surface Mount Boxes for fast moves, adds, and changes
<b>Individually serialized</b>	Marked with quality control number for future traceability

## applications

Applications include:

- Ethernet 10BASE-T, 100BASE-T (Fast Ethernet), and 1000BASE-T (Gigabit Ethernet)
- 155 Mb/s ATM, 622 Mb/s ATM, 1.2 Gb/s ATM
- Token Ring 4/16
- Voice over internet protocol (VoIP)

### NetKey® Network Components

#### NetKey® Category 6 UTP Jack Modules

**Module:** NK6TMIW\*

#### NetKey® Category 6 UTP Patch Cords

**Foot lengths:** NK6PC3\*\*Y

**Meter lengths:** NK6PC1M^Y

#### NetKey® Molded Modular Patch Panels

**24-port, 1 RU:** NKPP24P

**48-port, 2 RU:** NKPP48P

#### Termination and Cable Prep Tools (optional)

**Termination tool:** CGJT

**Wire snipping tool:** CWST

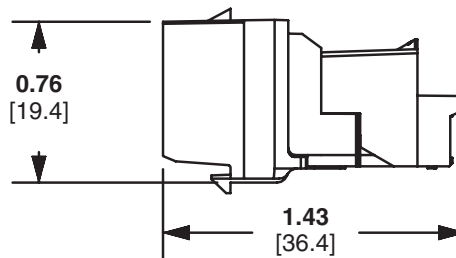
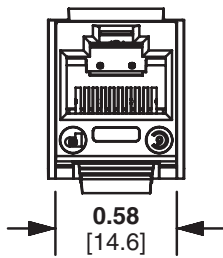
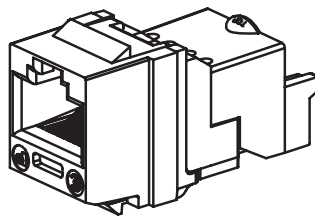
**Wire stripping tool:** CJUST

\*To designate color other than IW (Off White), replace IW suffix with WH (White), EI (Electric Ivory), IG (International Gray), BL (Black), BU (Blue), RD (Red), YL (Yellow), GR (Green), OR (Orange), or VL (Violet).

\*\*For standard lengths other than 3 feet (5, 7, 10, 14 or 20) change the length designation in part number to the desired length. For standard colors other than Off White, add suffix BL (Black), BU (Blue), RD (Red), YL (Yellow), GR (Green), OR (Orange), or VL (Violet) before Y in the part number. For example, the part number of a blue, Category 6, 5-foot patch cord is NK6PC5BUY.

^For standard lengths other than 1 meter (0.5, 2, 3, 4, 5) change the length designation in part number to the desired length. For standard colors other than Off White, add suffix BL (Black), BU (Blue), RD (Red), YL (Yellow), GR (Green), OR (Orange), VL (Violet) or GY (Gray) before Y in the part number. For example, the part number for a blue 5 meter patch cord is NK6PC5MBUY.

# NetKey® Category 6 UTP Jack Modules



Dimensions are in inches [Dimensions in brackets are metric]

## WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND SALES OFFICES

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Phone: 800.777.3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
London, UK  
cs-emea@panduit.com  
Phone: 44.20.8601.7200

PANDUIT SINGAPORE PTE. LTD.  
Republic of Singapore  
cs-ap@panduit.com  
Phone: 65.6305.7575

PANDUIT JAPAN  
Tokyo, Japan  
cs-japan@panduit.com  
Phone: 81.3.6863.6000

PANDUIT LATIN AMERICA  
Guadalajara, Mexico  
cs-la@panduit.com  
Phone: 52.33.3777.6000

PANDUIT AUSTRALIA PTY. LTD.  
Victoria, Australia  
cs-aus@panduit.com  
Phone: 61.3.9794.9020

For a copy of Panduit product warranties, log on to [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

For more information

Visit us at [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Contact Customer Service by email: [cs@panduit.com](mailto:cs@panduit.com)  
or by phone: 800.777.3300

**PANDUIT®**

©2014 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
**NKDS38--WW-ENG**  
Replaces WW-NKDS14-GR  
3/2014

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