

# NetKey® Category 5e Leadframe Jack Modules

# PANDUIT®

DATA SHEET

Category 5e/Class D, 8-position keystone UTP jack module shall terminate unshielded twisted 4-pair, 22 – 24 AWG, 100 ohm cable without the use of a punchdown tool. Optional tool ensures conductors are fully terminated. Universal label is color-coded T568A and T568B wiring schemes.



## technical information

<b>Category 5e/Class D channel performance:</b>	Meets all TIA/EIA-568-C.2 Category 5e and ISO 11801 2nd Edition Class D channel requirements at swept frequencies up to 100 MHz
<b>FCC compliance:</b>	Meets ANSI/TIA-968-A; contacts plated with 50 microinches of gold
<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 bend radius and securely retains wires in place
<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
<b>Convenience packaging (optional)</b>	25 jacks packaged in one easy to open container, eliminating the time to open each individual package and reducing on-site waste; ideal for high volume installations

## 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)

[www.panduit.com](http://www.panduit.com)

## NetKey® Network Components

### NetKey® Category 5e Jack Modules

<b>Module:</b>	NK5E88M*Y
<b>Convenience pack of 25 modules:</b>	NK5E88M*-Q

### NetKey® Category 5e Patch Cords

<b>Foot lengths:</b>	NK5EPC3**Y
<b>Meter lengths:</b>	NK5EPC1M^Y

### NetKey® Modular Patch Panels

<b>24-port, 1 RU:</b>	NKPP24P
<b>48-port, 2 RU:</b>	NKPP48P

### Termination Tools

<b>Termination tool:</b>	CJT‡
<b>Snipping tool:</b>	CWST
<b>Stripping tool:</b>	CJAST

\*For colors other than IW (Off White), add suffix BU (Blue), GR (Green), RD (Red) or YL (Yellow) before the Y at the end of the part number.

\*\*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 cable colors other than Off White, add suffix BU (Blue), GR (Green), RD (Red) or YL (Yellow) before the Y at the end of the part number. For example, the part number for a blue 5 foot patch cord is NK5EPC5BUY.

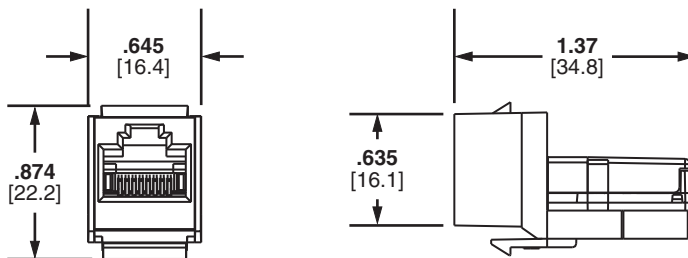
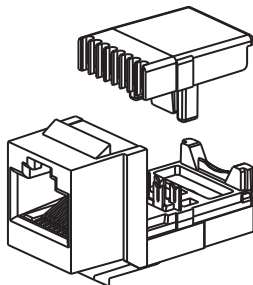
^For standard lengths other than 1 meter (2, 3, 4 or 5) change the length designation in part number to the desired length. For standard cable colors other than Off White, add suffix BU (Blue), GR (Green), RD (Red) or YL (Yellow) before the Y at the end of the part number. For example, the part number for a blue 5 meter patch cord is NK5EPC5MBUY.

‡Terminates NetKey® Keystone Leadframe Jack Modules.

# NetKey® Category 5e Leadframe Jack Modules

## NetKey® Category 5e Electrical Performance

Parameters	dB @ 100 MHz
NEXT	> 43.0
FEXT	> 35.1
Attenuation	< 0.40
Return Loss	> 20.0



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)

# PANDUIT®

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

©2012 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
NKDS32--WW-ENG  
Replaces WW-NKDS07  
12/2012



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.