

NetKey® All Molded Modular Patch Panels

PANDUIT®

DATA SHEET

specifications

All molded modular patch panels shall be made of polymer material and mount to standard 19" or 23" racks and cabinets. Modular patch panels shall be available in 24-port and 48-port standard density and accept all keystone style jack modules for copper, fiber, and audio/video applications. Pre-molded port number identification shall be included on front and back of each patch panel; optional label/label cover kits shall be available for TIA/EIA-606-B compliance.



technical information

RoHS compliance:	Compliant
Material:	Polymer
Mounting options:	Mounts to standard EIA 19" or 23" racks (23" requires use of extender brackets)
Packaging:	Includes mounting screws (#12-24 and M6)

key features and benefits

Modular	Accepts all keystone modules to mix and match media types in the same patch panels
Identification	Pre-molded port number identification included on front and back of each patch panel; optional label/label cover kits enable TIA/EIA-606-B label compliance to manage and organize installation
Optional strain relief bars	Help support and manage cables
Optional filler panels	Provide a clean and consistent look and allows proper airflow and cooling
Optional extender brackets	Allows 19" patch panels to be mounted on 23" racks or cabinets

applications

NetKey® All Molded Modular Patch Panels are ideal for copper, fiber and audio/video applications and can be mounted to racks

and cabinets in telecommunication rooms, zone enclosures and data centers.

NetKey® All Molded Modular Patch Panels

24-port, 1 RU:	NKPPN24P
48-port, 2 RU:	NKPPN48P

Filler Panels

1 RU, tool-less with square holes:	TLBP1S-V
1 RU, tool-less with round tapped holes:	TLBP1R-V
2 RU, tool-less with square holes:	TLBP2S-V
2 RU, tool-less with round tapped holes:	TLBP2R-V

Strain Relief Bars

Extended:	SRB19BLY
Tak-Ty™:	
Hook & Loop:	SRBM19BLY
Straight:	SRBS19BL-XY

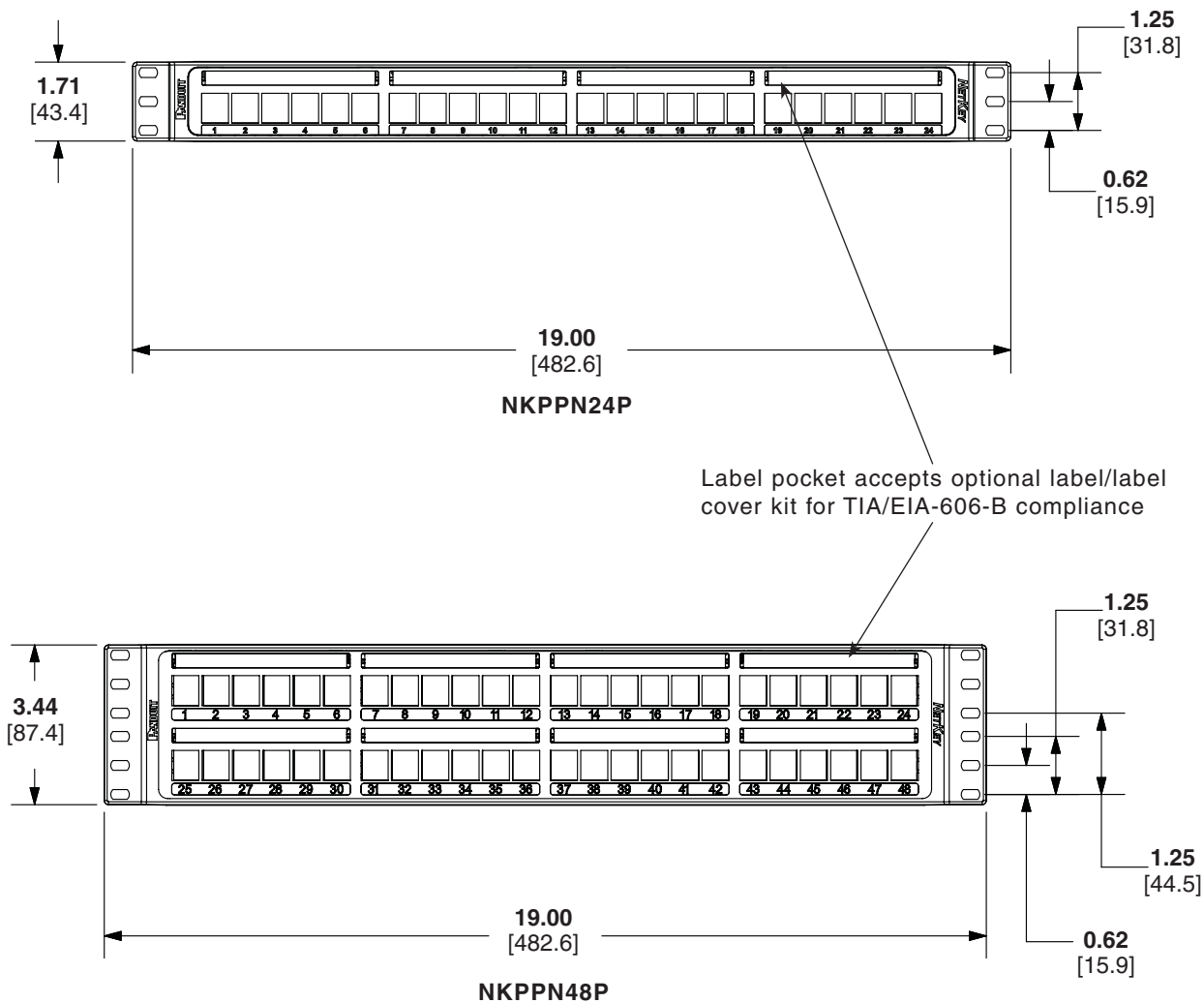
Label/Label Cover Kits

Numbered 1 – 24:	C6PPLK1-24
Numbered 25 – 48:	C6PPLK25-48

Extender Brackets

1 RU:	PEB1
2 RU:	PEB2

NetKey® All Molded Modular Patch Panels



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

For more information

Visit us at www.panduit.com

Contact Customer Service by email: cs@panduit.com
or by phone: 800.777.3300

PANDUIT®

©2013 Panduit Corp.
ALL RIGHTS RESERVED.
NKDS41--WW-ENG
10/2013



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

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