



### DP5e™ UTP Patch Panels

- Exceed ANSI/TIA-568-C.2 Category 5e and ISO 11801 Class D standards
- Meet requirements of IEEE 802.3af and IEEE 802.3at for PoE applications
- Each port is 100% tested to ensure NEXT and RL performance and is individually serialized to support traceability
- Utilize 110 termination on back panel and includes retention cap for each port
- Each port contains a universal label that is color-coded for T568A and T568B wiring schemes
- Contacts plated with 50 microinches of gold for superior performance

- Angled versions allow for higher density installations by easily routing the patch cords to each side of the panel eliminating the need for horizontal cable management
- Terminate 4 pair, 22 - 26 AWG, 100 ohm, solid or stranded twisted pair cable
- Mount to standard EIA 19" rack or 23" racks with optional extender bracket
- Write-on areas for port and panel identification
- Can be clearly identified with labels and icons
- Optional label kits (DPLK24 and DPLK48) contain adhesive label holder and labels for easy port and panel identification



DPA245E88TGY



DPA485E88TGY



DP125E88TGY



DP245E88TGY



DP485E88TGY

Part Number	Part Description	No. of Rack Spaces <sup>^</sup>	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
-------------	------------------	---------------------------------	----------------	----------------

#### DP5e™ Angled Patch Panels

DPA245E88TGY	24-port, Category 5e, patch panel with 24 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	1	1	10
DPA485E88TGY	48-port, Category 5e, patch panel with 48 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	2	1	10

#### DP5e™ Flat Patch Panels

DP125E88TGY	12-port, Category 5e, patch panel with twelve RJ45, 8-position, 8-wire ports. Mounts to 89D wall mount bracket.	—	1	10
DP245E88TGY	24-port, Category 5e, patch panel with 24 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	1	1	10
DP485E88TGY	48-port, Category 5e, patch panel with 48 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	2	1	10

<sup>^</sup>One rack space = 1.75" (44.45mm).

M6 and #12-24 mounting screws included.

Replaceable punchdown modules available, part number DRJ5E88TGBL.

Termination tool (PDT110) available on page B.87 of SA-NCCB51.

89D wall mount bracket available on page B.69 of SA-NCCB51.

### Component Labels for DP5e™ UTP Patch Panels



#### Suggested Label Solutions for TIA/EIA-606-A Compliance

Patch Panel Part Number	Laser/Ink Jet Desktop Printer Label	TDP43ME Thermal Transfer Desktop Printer Label	PanTher™ LS8E Hand-Held Printer Label	Cougar™ LS9 Hand-Held Printer Label
All Patch Panels on this page	C379X030FJJ	C379X030YPT	C379X030FJC	T031X000FJC-BK

For complete labeling solutions and product information, reference charts on pages O.1 – O.22 of SA-NCCB51.



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.