



DP6™ PLUS UTP Patch Panels

- Exceed ANSI/TIA-568-C.2 Category 6 and ISO 11801 2nd Edition Class E 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 punchdown 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
- Angled versions allow for higher density applications 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



DPA24688TGY

PATENTED



DPA48688TGY



DP12688TGY



DP24688TGY



DP48688TGY

Part Number	Part Description	No. of Rack Spaces [^]	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
DP6™ PLUS Angled Patch Panels				
DPA24688TGY	24-port, angled, Category 6, patch panel with 24 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	1	1	10
DPA48688TGY	48-port, angled, Category 6, patch panel with 48 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	2	1	10

DP6™ PLUS Flat Patch Panels				
DP12688TGY	12-port, Category 6, patch panel with twelve RJ45, 8-position, 8-wire ports. Mounts to 89D wall mount bracket.	—	1	10
DP24688TGY	24-port, Category 6, patch panel with 24 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	1	1	10
DP48688TGY	48-port, Category 6, patch panel with 48 RJ45, 8-position, 8-wire ports.	2	1	10

[^]One rack space = 1.75" (44.45mm).
M6 and #12-24 mounting screws included.
Replaceable punchdown modules available, part number DRJ688TGBL.
Termination tool (PDT110) available on page B.87 of SA-NCCB51.
89D wall mount bracket available on page B.68 of SA-NCCB51.

Component Labels for DP6™ PLUS 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 «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