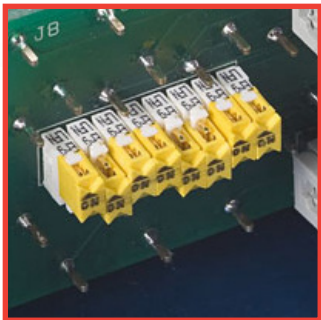
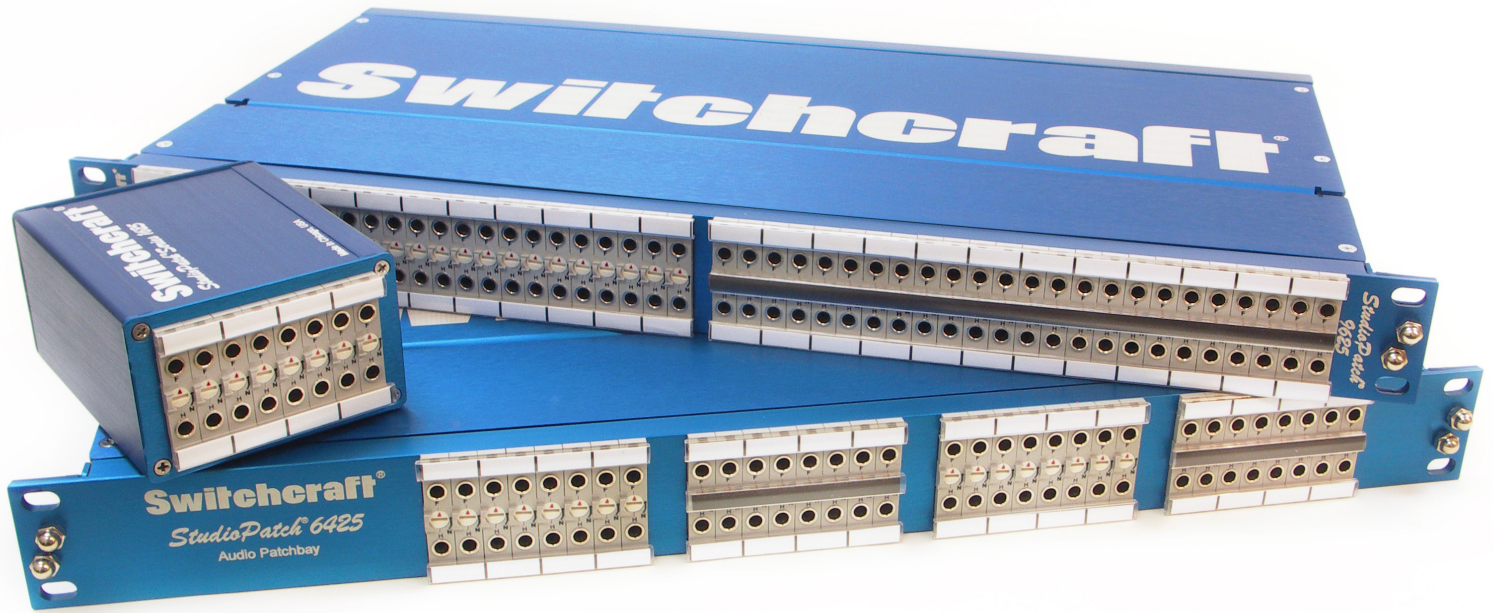


STUDIOPATCH® SERIES AUDIO PATCHBAYS

NPB | 563C



GROUNDING SWITCHES

Up = sleeves vertically strapped
Down = sleeves isolated



EZ NORM JACK

Change the signal flow of each channel from (F) Full to (H) Half to (N) Non-Normalled with the twist of a standard screwdriver

StudioPatch® Series Audio Patchbays utilize Switchcraft's EZ Norm technology, allowing signal flow to be changed from the front of the patchbay using a standard screwdriver.

Every StudioPatch® Series patchbay also comes with easy access programmable grounds, making it possible to customize the ground setting of each channel to either vertically strapped or isolated with the flip of a switch.

DB25 I/O connections wired to the TASCAM DTRS pinout allow for direct connection to today's most popular audio interfaces and outboard gear, creating greater flexibility in your studio.

StudioPatch® Series audio patchbays - featuring front-of-rack access programmable normalling and easy access programmable grounds!

Other available accessories: DB25 Breakout Cables, MULT Connectors and TT Patchcords

STUDIOPATCH® SERIES AUDIO PATCHBAYS

NPB | 563C

STUDIOPATCH® SERIES AUDIO PATCHBAY OPTIONS



StudioPatch® 9625 Patchbay

The 9625 is called out around the world as the patchbay of choice for professional recording studios, broadcast facilities and mobile production units. It features 48 channels (96 TT/bantam jacks), DB25 I/O, front-of-rack access programmable normalling and easy access programmable grounds all in 1RU!

Part Number: 9625



StudioPatch® 6425 Patchbay

The 6425 is ideal for fixed installation in studios where less patching is required than a standard 48 channel patchbay. It features 32 channels (64 TT/bantam jacks), DB25 I/O, front-of-rack access programmable normalling and easy access programmable grounds all in 1RU!

Part Number: 6425



StudioPatch® 1625 TT Patch Module

The 1625 is a modular, eight channel patchbay perfect for desktop or mobile applications where limited patching is required, or for building a full size patchbay over time as your studio grows. The 1625RACK, a 1.5RU rack tray can accommodate up to five 1625 patch modules.

Part Number: 1625

*1625RACK sold separately.

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