

RACK MOUNT FIBER-OPTIC AND DATA PANELS

NPB | 610



Switchcraft® introduces a line of versatile 19" rack panels designed for patching Ethernet and LC, SC and ST fiber optic.

Based on the QGPK Series of blank rack panels and our popular EH Series connector system, these pre-loaded panels are available as 1RU or 2RU with a wide variety of connector options.

All Switchcraft® fiber optic and data panels come with changeable designation strips for custom channel identification and a cable tie bar.

RACK MOUNT FIBER-OPTIC AND DATA PANELS

NPB | 610

PART NUMBER LIST

QGPK1CAT5E	1 RU QG panel with 16 EHRJ45P5E (unshielded) Cat 5E feed-thru connectors.
QGPK1CAT5ES	1 RU QG panel with 16 EHRJ45P5ES (shielded) Cat 5E feed-thru connectors.
QGPK1CAT6	1 RU QG panel with 16 EHRJ45P6 (unshielded) Cat 6 feed-thru connectors.
QGPK1CAT6S	1 RU QG panel with 16 EHRJ45P6S (shielded) Cat 6 feed-thru connectors.
QGPK1LC	1 RU QG panel with 16 EHLC2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK1LCM	1 RU QG panel with 16 EHLC2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK1SC	1 RU QG panel with 16 EHSC2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK1SCM	1 RU QG panel with 16 EHSC2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK1ST	1 RU QG panel with 16 EHST2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK1STM	1 RU QG panel with 16 EHST2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3CAT5E	2 RU QG panel with 32 EHRJ45P5E (unshielded) Cat 5E feed-thru connectors.
QGPK3CAT5ES	2RU QG panel with 32 EHRJ45P5ES (shielded) Cat 5E feed-thru connectors.
QGPK3CAT6	2 RU QG panel with 32 EHRJ45P6 (unshielded) Cat 6 feed-thru connectors.
QGPK3CAT6S	2 RU QG panel with 32 EHRJ45P6S (shielded) Cat 6 feed-thru connectors.
QGPK3LC	2 RU QG panel with 32 EHLC2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3LCM	2 RU QG panel with 32 EHLC2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3SC	2 RU QG panel with 32 EHSC2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3SCM	2 RU QG panel with 32 EHSC2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3ST	2 RU QG panel with 32 EHST2 (single mode) fiber-optic feed-thru connectors.
QGPK3STM	2 RU QG panel with 32 EHST2M (multi-mode) fiber-optic feed-thru connectors.

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