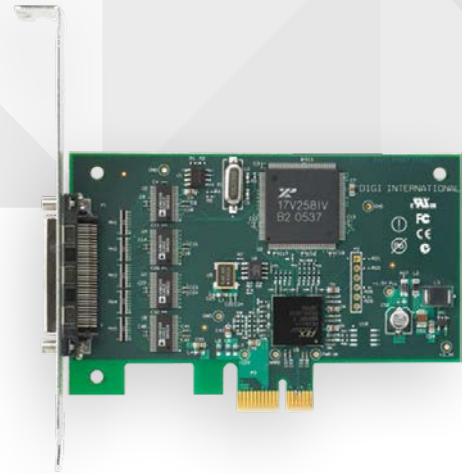




MULTI
PORT
SERIAL CARDS



DIGI NEO®

Flexible serial cards deliver reliable, cost-effective and high performance serial port expansion in one of the smallest form factors available

Digi Neo multiport serial cards are designed for reliable serial port expansion in tight workspaces and specialized server/PC environments. They are ideal for point-of-sale, industrial automation, factory control, kiosks and data collection applications.

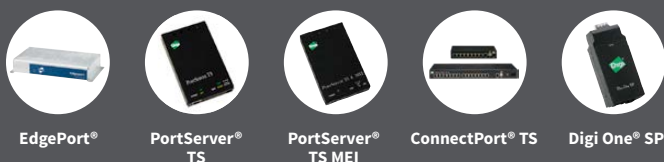
Leveraging an Application Specific Integrated Circuit (ASIC), Digi Neo delivers up to 921.6 Kbps of throughput. This PCIe compatible card offers on-board surge suppression on each signal, protecting system operation from electrical interference. Additional features include large buffers for data transfer, low latency and baud rate customization.

These low-cost serial cards have one of the smallest form factors available and are one of the only low profile eight-port cards on the market. An extensive range of cabling and software driver options makes Digi Neo a flexible and easy-to-install solution. Enhanced software monitoring and diagnostic tools ensure proper installation and serial port performance.

BENEFITS

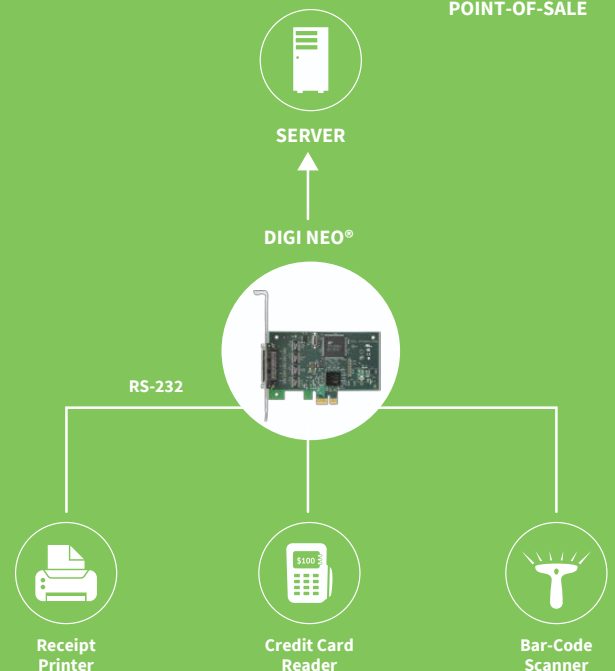
- 4 or 8 RS-232 serial ports
- Low Profile and Standard Profile supported
- PCI Express slot support
- Flexible cabling and connector options
- Surge suppression on all signals protects against electrical interference with system operation
- Low latency for reliable performance
- Windows® and Linux® driver support
- Throughput up to 921.6 Kbps

RELATED PRODUCTS



APPLICATION EXAMPLE

POINT-OF-SALE



SPECIFICATIONS

Digi Neo® 4- or 8-Port

| BUS INTERFACE | |
|------------------------|--|
| PLATFORM | PCI Express (PCIe) |
| PCI SLOT | PCI Express x1, x2, x4, x8, x12, x16 lane compatible |
| LOW PROFILE PCI | Yes - Low profile bracket included |
| INTERFACES | |
| SERIAL PORTS | 4 or 8 RS-232 |
| SERIAL CONNECTOR | DB-25, DB-9 fan-out cables; DB-25, DB-9, RJ-45 connector boxes |
| THROUGHPUT | Up to 921.6 Kbps |
| FEATURES | |
| OPERATING SYSTEMS | Windows 10®, Windows® 8, Windows® 7, Windows Server® 2012, Windows Vista®, Windows Server® 2003, Windows Server® 2008, Windows® XP, Linux® |
| DIMENSIONS (L X W X H) | 4.72 in x 0.72 in x 2.45 in (11.99 cm x 1.84 cm x 6.22 cm) |
| WEIGHT | 2.00 oz (57.00 g) |
| OTHER | Full modem control, Hardware or software flow control, Low latency, Custom baud rates |
| POWER REQUIREMENTS | |
| TYPICAL (+5V) | 20 mA |
| MAXIMUM (+5V) | 100 mA |
| TYPICAL (+12V) | 100 mA |
| MAXIMUM (+12V) | 150 mA |
| SURGE PROTECTION | 15 kV surge protection on all signals |
| ENVIRONMENTAL | |
| OPERATING TEMPERATURE | 0° C to 55° C (32° F to 131° F) |
| STORAGE TEMPERATURE | -25° C to +85° C (-13° F to +185° F) |
| RELATIVE HUMIDITY | 5% to 90% (non-condensing) |
| ALTITUDE | 0 to 12,000 feet (0 to 3,660 meters) |
| REGULATORY APPROVALS | |
| SAFETY | UL 1950, CSA 22.2 No. 950, EN60950, AS3260 |
| EMISSIONS/IMMUNITY | FCC Part 15 (Class B), EN55022 (Class B), EN55024, ICES 003 (Class B), AS3548, VCCI (Class B) |

PART NUMBERS

DESCRIPTION

| 77000889 | Digi Neo PCI Express 8-port w/o cable (low profile bracket included) |
|----------|--|
| 77000890 | Digi Neo PCI Express 4-port w/o cable (low profile bracket included) |
| CABLES | |
| 76000523 | 8-port DTE DB-25M fan-out cable |
| 76000525 | 8-port DTE DB-25M connector box |
| 76000527 | 8-port DTE RJ-45 connector box |
| 76000529 | 8-port DTE DB-9M fan-out cable |
| 76000534 | HD-68M to DB-78F legacy cable converter |
| 76000561 | 8-port DTE DB-9M connector box |
| 76000522 | 4-port DTE DB-25M fan-out cable |
| 76000524 | 4-port DTE DB-25M connector box |
| 76000526 | 4-port DTE RJ-45 connector box |
| 76000528 | 4-port DB-9M straight fan-out cable |
| 76000534 | HD-68M to DB-78F legacy cable converter |
| 76000560 | 4-port DTE DB-9M connector box |

DIGI SERVICE AND SUPPORT / You can purchase with confidence knowing that Digi is always available to serve you with expert technical support and our industry leading warranty. For detailed information visit www.digi.com/support.

© 1996-2015 Digi International Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.

91001079
J1/915

DIGI INTERNATIONAL WORLDWIDE HQ
877-912-3444 / 952-912-3444 / www.digi.com

DIGI INTERNATIONAL FRANCE
+33-1-55-61-98-98 / www.digi.fr

DIGI INTERNATIONAL JAPAN
+81-3-5428-0261 / www.digi-intl.co.jp

DIGI INTERNATIONAL SINGAPORE
+65-6213-5380

DIGI INTERNATIONAL CHINA
+86-21-50492199 / www.digi.com.cn



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