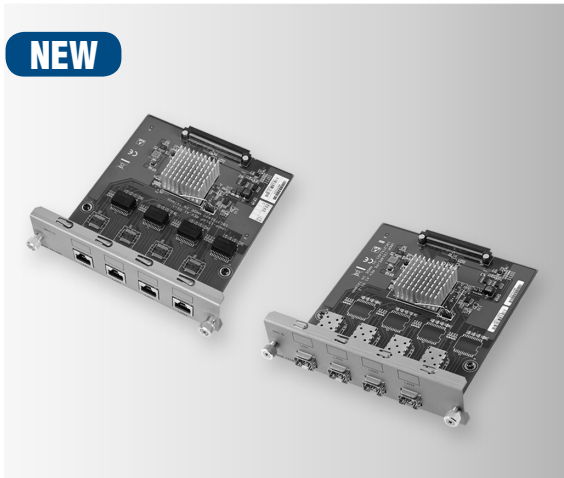


UNOP-1514RE/PE

UNOP-1514C

4-Port Gigabit Base Ethernet Card

4-port Fiber Optic LAN Card



NEW

UNOP-1514RE/PE

RoHS COMPLIANT
2002/95/EC

CE FCC

Specifications

General

- **Connector** 120-pin connector for UNO-4673A/4683 series PCIe
- **Bus Interface** PCI Express® x 1 compliant
- **Dimensions** 5.3" x 6.0" (136 x 150 mm)
- **Power Consumption** 5V ±5% @ 400mA typical
- **Certification** CE/FCC

UNOP-1514PE

- **Connector** SFP
- **Ports** 4
- **Compatibility** IEEE 802.3 Ethernet interface
- **Speed** 1000M bps

UNOP-1514RE

- **Connector** RJ45
- **Ports** 4
- **Compatibility** IEEE 802.3 Ethernet interface
- **Speed** 10/100/1000M bps

Environment

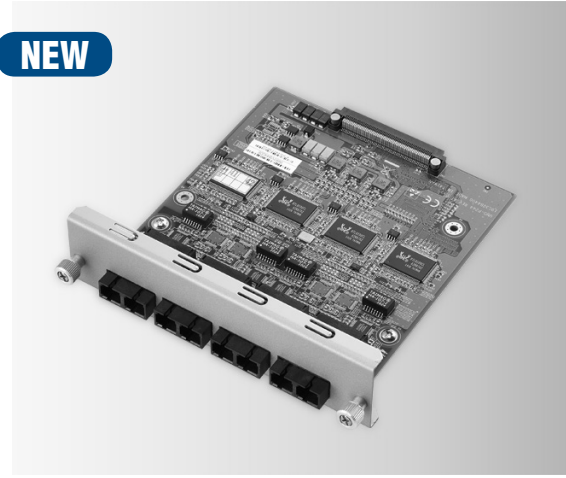
- **Operating Temp.** -20 ~ 70°C (-4 ~158°F)
- **Operating Humidity** 10 ~ 90% RH non-condensing (refer to IEC 60068-2-3)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 60068-2-3)

Ordering Information

- **UNOP-1514RE-AE** 4-port RJ45 Gigabit Base Ethernet Card
- **UNOP-1514PE-AE** 4-port SFP Gigabit Base Ethernet Card

Accessories

- **SFP-GTX/RJ45** 1000Base RJ45 SFP module
- **SFP-GSX/LC** 1000Base-SX Multi-mode SFP module
- **SFP-GLX/LC-10** 1000Base-LX Single-mode SFP module (10 km)
- **SFP-GLX/LC-20** 1000Base-LX Single-mode SFP module (20 km)
- **SFP-GLX/LC-40** 1000Base-LX Single-mode SFP module (40 km)



NEW

UNOP-1514C

RoHS COMPLIANT
2002/95/EC

CE FCC

Specifications

General

- **Connector** 120-pin connector for UNO-4673A/PCI
- **Dimensions** 5.3" x 6.0" (136 x 150 mm)
- **Power Consumption** 5V ± 5% @ 2000 (at least) mA
- **Certification** CE/FCC

Fiber Optic LAN

- **Standard** IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x LAN 100Base-FX
- **Transmission Distance** Up to 2 km
- **Wavelength** 1300 nm
- **Transmission Speed** Up to 100 Mbps

Interface

- **Connectors** 4 x SC type Multi-mode Fiber Optic connector
- **LED Indicators** Active, Link (100Base-FX)
- **Power Consumption** Max. 10W

Environment

- **Operating Temp.** -20 ~ 70°C (-4 ~158°F)
- **Operating Humidity** 10 ~ 90% RH noncondensing (refer to IEC 60068-2-3)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 60068-2-3)

Ordering Information

- **UNOP-1514C-AE** 4-port Fiber Optic LAN Card for UNO-4673A

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