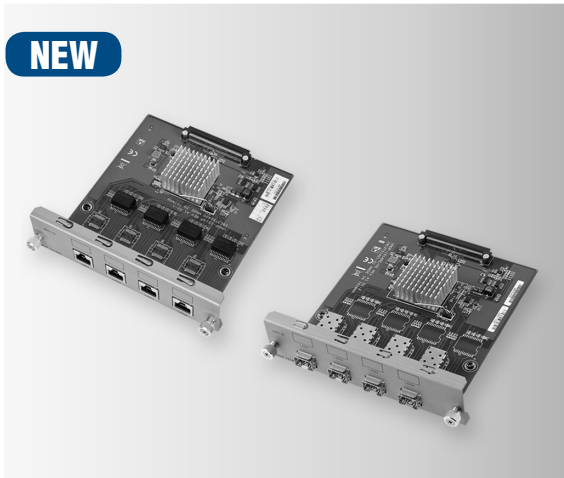


# UNOP-1514RE/PE

# 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

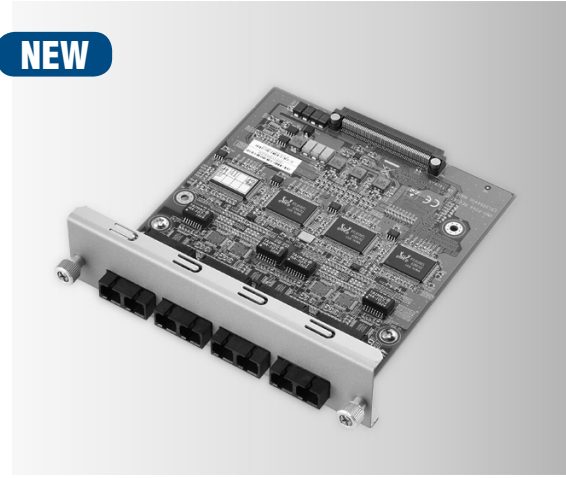
- **Operating Temp.** -20 ~ 70°C (-4 ~158°F)
- **Operating Humidity** 10 ~ 90% RH non-condensing (refer to IEC 60068-2-3)
- **Storage Humidity** 5 ~ 95% RH non-condensing (refer to IEC 60068-2-3)

## 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.