



# THE MOST FLEXIBLE NETWORK CONNECTIVITY SOLUTION FOR INDUSTRIAL AND AUTOMATION APPLICATIONS

Designed for robust operation and with support of Modbus, the chip-sized xPico™ IAP module provides simplicity and flexibility making it the easiest and fastest industrial network-enabling module on the market.

xPico IAP is an extremely compact networking solution that enables Ethernet connectivity on virtually any device with a serial interface. The included industry-proven Lantronix device server application with full IP stack and Modbus Protocol support allows seamless remote access to device data, simplifying design integration while providing robust connectivity.

As the smallest embedded device server in the world, xPico IAP can be utilized in designs typically intended for chip solutions. A key difference with the xPico IAP is that there is virtually no need to write a single line of code, translating to a much lower development cost and faster time-to-market.



## xPico IAP Highlights:

- Chip-sized Footprint: 24mm x 16.5mm
- Complete Device Server Application with Full IP Stack
- Modbus TCP, ASCII, RTU Support
- Serial Port Supporting Up to 115.2kbps
- Extended Temperature: -40° to +85° C

## Features and Specifications

### > Serial Interface

- Two Serial CMOS Ports\* (3.3V, 5V tolerant)
- 300 to 115.2 kbps for Modbus enabled serial port
- Control signals: DTR/DCD, RTS/CTS (Port 1 only)
- Flow control XON/XOFF
- Programmable I/O: 8 PIO pins (software selectable)
- Lantronix Modbus Application
- Modbus TCP, Modbus ASCII, Modbus RTU. Master and Slave mode support

\* Modbus can only be operated on one serial port at a time.

### > Network Interface

- Interface: Ethernet 10Base-T or 100Base-TX (Auto-sensing)

### > Network Protocols

- TCP/IP, UDP/IP, DHCP, ARP, ICMP, DHCP, Auto-IP, DNS, SNMPv1, TFTP, Modbus TCP, ASCII, RTU

### > Management and Control

- SNMP, Telnet, Serial
- Field upgradable firmware

### > Architecture

- Based on the DSTni-EX Enhanced 16-bit x86 Architecture
- Memory: 256KB SRAM, 512KB Flash

### > Available Software

- MS Windows based DeviceInstaller™
- MS Windows based Com Port Redirector

### > Power

- Input Voltage: 3.3VDC

### > Physical Interface

- 40-pin Board-to-Board SMT Connector

### > Environmental

- Operating Temperature: -40° to +85° C
- Storage Temperature : -40° to +85° C
- Relative Humidity: 0% to 90% non-condensing

### > Packaging

- Dimensions: 24mm (L) x 16.5mm (W) x 5.64mm (H)
- Weight: 2.5g

### > Warranty

- 5-Year Limited

## CNC Machine



## Controller



## Ordering Information

### United States

**Call:** 800.422.7055

**Email:** sales@lantronix.com

**Buy Online:** <http://www.lantronix.com>

**NASDAQ:** LTRX

### Europe

**Call:** +31 (0) 76.52.3.6.74 4

**Email:** EMEA@lantronix.com

### Asia/Pacific

**Call:** +852 3428.2338

**Email:** asiapacific\_sales@lantronix.com

### Japan

**Call:** +81.3.6277.8802

**Email:** japan\_sales@lantronix.com

### > Part Number

XPC10010MB-01

XPC10010MS-01

XPC100A001

### > Description

xPico Device Server Module, Extended Temperature, Modbus, RoHS, Bulk

xPico Device Server Module, Extended Temperature, Modbus, RoHS, Sample

xPico Module Mounting Quick Clip Bulk pack (50 pc)



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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