

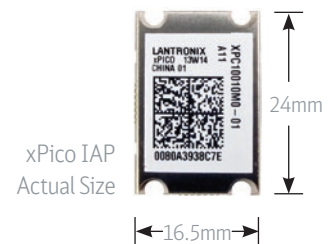


# THE MOST FLEXIBLE NETWORK CONNECTIVITY SOLUTION FOR INDUSTRIAL AND AUTOMATION APPLICATIONS

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



## Ordering Information

### United States

Call: 800.422.7055

Email: sales@lantronix.com

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

NASDAQ: LTRX

### Asia/Pacific

Call: +852 3428.2338

Email: asiapacific\_sales@lantronix.com

### Europe

Call: +31 (0) 76.52.3.6.74 4

Email: EMEA@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)



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.