



## Overview

The QuickServer is a high performance, fully configurable, cost effective Building and Industrial Automation gateway for integrators to easily interface devices to networks in commercial buildings and industrial plants.

System integrators world-wide have benefitted from the value of the powerful line of interoperability gateways offered by FieldServer. Now, QuickServer adds to that value by running the same robust FieldServer protocol conversion software on a highly cost effective platform backed by the experience, engineering expertise and proven technical support that integrators have come to expect from FieldServer.

The QuickServer FS-QS-2X10 series is available at four different point capacities. Each QuickServer is preloaded with two drivers (serial and/or Ethernet) from a customer's choice of 140 different drivers, E.G. Modbus, BACnet, SNMP, EtherNet/IP and many more.

The FS-QS-2010 can support up to 250 points. The FS-QS-2210 can support up to 500 points. The FS-QS-2310 can support up to 3,000 points. The FS-QS-2410 can support up to 5,000 points.

Every QuickServer includes browser-based tools to make it easy to set-up QuickServer and perform diagnostics including determination of status, network settings, node information, map descriptors and more. The USB flash drive also includes the Discovery utility to determine what FieldServers are on a network.

## QuickServer Features and Benefits

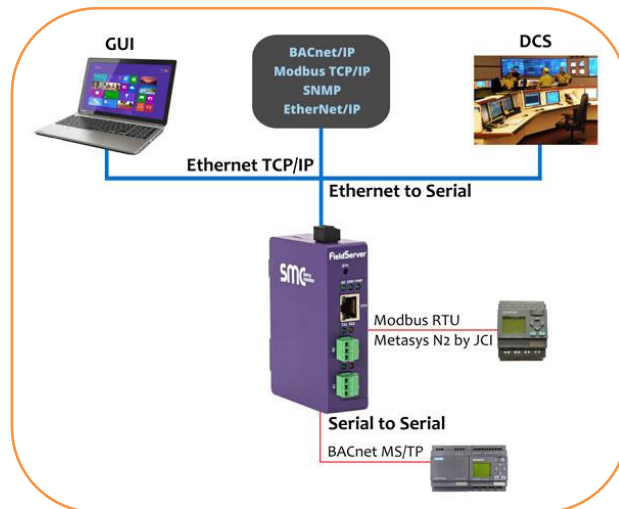
- Interface 250 – 5,000 data points.
- DIN rail mount standard.
- BACnet COV support for fast data communication while reducing the traffic over a BACnet network.
- **SMC Cloud** registration connects your devices to the cloud, allowing secure remote access for diagnostics, monitoring and firmware updates.
- On-board diagnostics allow easy troubleshooting for both serial and Ethernet communications.

## FieldServer Offers

- Largest protocol driver library in the industry, providing the solution to your integration needs.
- Over 20 years of experience in design and manufacture of building automation gateways with thousands of installations, over 700 translation paths using over 100 protocol drivers.
- Trusted, proven technical support before and after shipment.
- SMC partners with BAS and Fire Alarm Panel manufacturers and trade associations to ensure that the drivers and hardware meet your highest industry expectations.

## Accessories

- Optional Accessory Kit includes AC power supply, Ethernet cable, mini-screwdriver and a USB flash drive with all data sheets, manuals, notes, the discovery tool and more.







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, помошь 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 помошь 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.