



Промышленный компьютер Smartum Rack-23Q2-W в стальном корпусе высотой 88 мм собран на базе процессорной платы стандарта PICMG 1.3 и объединительной платы. Модель использует процессор Core i5-9400 и оснащена двумя COM-портами RS-232/422/485. Конфигурация с видеокартой GT 1030 и резервированным БП.

Основные характеристики:

- **Intel Core i5-9500 (3.00 ГГц)**
- **8 Гб DDR4-2666**
- **2 x 1 Тб SATA HDD, RAID 0/1**
- **2 x RS-232/422/485**
- **2 x PCI, 1 x PCIe x1**

Технические характеристики:

Конструкция	Стальной корпус
Высота в стойке	2U
Монтаж	Установка в 19-дюймовую стойку
Охлаждение процессора	Активное, кулер с винтовым креплением
Охлаждение системы	2 x 80 мм приточных вентилятора с пылезащитным фильтром, 1 x 80 вытяжной вентилятор блока питания
Процессор	Intel Core i5-9500 (базовая тактовая частота 3.00 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1151
Chipset	Intel Q370
Оперативная память	8 Гб DDR4-2666, 2 DIMM, максимально 64 Гб
Видео контроллер	NVIDIA GT 1030 в слоте PCIe x16
Видео интерфейсы	1 x HDMI, 1 x Display Port
Каналов Ethernet	2 x 10/100/1000Base-T (контроллеры Intel i210AT + Intel i219LM)
USB порты	2 x USB 3.2 (задняя панель, макс.6), 4 x USB 2.0 (2 передняя панель, 2 задняя панель)
COM порты	2 x RS-232/422/485 (возможно добавление ещё двух RS-232)
Audio	опция
Установленные накопители	2 x 1 Тб SATA HDD, возможна установка SATA SSD и M.2 SSD (2280 M-key)
RAID	0/1/5/10 (чипсет процессорной платы)
Оптический привод	DVD-RW
Клавиатура, мышь	Клавиатура и мышь USB (опция PS/2)
Слоты расширения	2 x PCI, 1 x PCIe x1
Поддерживаемые ОС	Windows 10, Linux
Источник питания	400 + 400 Вт резервированный
Напряжение питания	90-264 V AC
Габариты (ГхШхВ) (мм)	481 x 450 x 88
Температура эксплуатации, С	0°~40°
Температура хранения, С	0°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата

Вес, нетто (кг)	12
Производитель	Встраиваемые Системы
Гарантия	2 года (3 года гарантии + 7% от стоимости системы)
Сертификаты	Декларация соответствия ТС
Комплект поставки	Системный блок, диск с драйверами, паспорт, гарантийный талон