



Компьютер Smartum Desktop -211. Конфигурация, собранная на базе материнской платы промышленного класса. В базовой комплектации компьютер оснащен процессором Core i3-13100, двумя универсальными последовательными интерфейсами RS-232/422/485 с подачей питания на оконечное устройство, а общее число COM-портов может достигать шести.

### Основные характеристики:

- Intel Core i3-13100 (3.40 ГГц)
- 8 Гб DDR5-4800
- 480 Гб SATA SSD
- 2 x RS-232/422/485
- 4 x USB 3.2, 4 x USB 2.0
- 1 x PCIe x16, 2 x PCIe x4, 4 x PCI

### Технические характеристики:

Конструкция	Стальной корпус
Монтаж	Настольная установка
Охлаждение процессора	Активное
Охлаждение системы	1 x 90 мм приточный вентилятор с пылезащитным фильтром, 1 x 90 мм вытяжной вентилятор, 1 x 120 мм вентилятор блока питания
Процессор	Intel Core i3-13100 (тактовая частота: базовая 3.40 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1700
Chipset	Intel H610
Оперативная память	8 Гб DDR5-4800, 2 DIMM, максимально 64 Гб
Видео контроллер	Интегрированный (Intel UHD Graphics 730)
Видео интерфейсы	1 x VGA, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI
Каналов Ethernet	1 x 10/100/1000Base-T (контроллер Intel i219LM), 1 x 10/100/1000/2500Base-T (контроллер i226V)
USB порты	4 x USB 3.2 (задняя панель), 4 x USB 2.0 (2 передняя панель, 2 задняя панель, максимально 6)
COM порты	2 x RS-232/422/485, опция RS-232 (максимум 4)
Дискретный интерфейс	Нет
Audio	Line-out, mic-in
Установленный накопитель	480 Гб SATA SSD, возможна установка дополнительных HDD/SSD
Оптический привод	DVD-RW
Клавиатура, мышь	USB, PS/2
Слоты расширения	1 x PCIe x16, 2 x PCIe x4, 4 x PCI
Поддерживаемые ОС	Windows 10 / 11, Linux
Источник питания	500 Вт
Напряжение питания	90~264 V AC
Габариты (ГхВхШ) (мм)	457 x 432 x 199
Температура эксплуатации	0°~40°
Температура хранения	0°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата
Вес, нетто (кг)	16

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