



Компьютер Smartum Desktop -2Z2. Бюджетная конфигурация, собранная на базе материнской платы с чипсетом Z790. Компьютер оснащен последовательным интерфейсом RS-232. Для размещения программного обеспечения и данных служат твердотельный накопитель 250 Гб и массив RAID из двух SATA HDD объемом 1 Тб каждый.

### Основные характеристики:

- **Intel Core i3-13100 (3.40 ГГц)**
- **8 Гб DDR5-4800**
- **1 x 250 Гб M.2 SSD**
- **2 x 1 Тб SATA HDD**
- **1 x RS-232**
- **4 x USB 3.2, 4 x USB 2.0**
- **3 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 2 x M.2 SSD**

### Технические характеристики:

Конструкция	Стальной корпус
Монтаж	Настольная установка
Охлаждение процессора	Активное
Охлаждение системы	1 x 90 мм приточный вентилятор с пылезащитным фильтром, 1 x 120 мм вентилятор блока питания
Процессор	Intel Core i3-13100 (тактовая частота: базовая 3.40 ГГц, турбо до 4.50 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1700
Chipset	Intel Z790
Оперативная память	8 Гб DDR5-4800, 4 DIMM, максимально 128 Гб
Видео контроллер	Интегрированный (Intel UHD Graphics 730)
Видео интерфейсы	1 x Display Port, 1 x HDMI
Каналов Ethernet	1 x 10/100/1000Base-T (контроллер Realtek RTL8125)
USB порты	4 x USB 3.2 (задняя панель), 4 x USB 2.0 (2 передняя панель, 2 задняя панель)
COM порты	1 x RS-232
Дискретный интерфейс	нет
Audio	Line-out, mic-in
Установленный накопитель	1 x 250 Гб M.2 SSD, 2 x 1 Тб SATA HDD, возможна установка дополнительных HDD/SSD
Оптический привод	DVD-RW
Клавиатура, мышь	1 x PS/2 (совмещенный для клавиатуры и мыши), USB
Слоты расширения	3 x PCIe x16, 1 x PCIe x1, 2 x M.2 2242/2260/2280/22110 M-key
Поддерживаемые ОС	Windows 10, Linux
Источник питания	500 Вт
Напряжение питания	115~230 V AC
Габариты (ГxВxШ) (мм)	495 x 430 x 198
Температура эксплуатации	0°~40°
Температура хранения	0°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата
Вес, нетто (кг)	10

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