



Промышленный компьютер Smartum Rack-2241 собран в стальном корпусе высотой 88 мм на базе материнской платы форм-фактора ATX. Стандартная сбалансированная конфигурация на базе процессора двенадцатого поколения Core i3- 12100.

### Основные характеристики

- Intel Core i3-12100 3.3 ГГц
- 8 Гб DDR5 4800МГц
- 500 Гб SATA SSD
- 2x RS-232/422/485
- 4x USB 3.2, 4x USB 2.0
- 4x PCI, 1x PCIe x16, 2x PCIe x4

### Технические характеристики

Конструкция	Стальной корпус
Монтаж	Установка в 19-дюймовую стойку
Высота в стойке	2U
Охлаждение процессора	Активное (алюминиевый кулер, винтовые крепления)
Охлаждение системы	2x 80x80x25мм приточных вентилятора охлаждения с пылезащитным фильтром
Процессор	Intel Core i3-12100 (базовая тактовая частота: 3.3 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1700
Chipset	Intel H610
Оперативная память	8 Гб DDR5-4800, 2 DIMM, до 64 Гб
Видео контроллер	Интегрированный (Intel UHD Graphics 730)
Видео интерфейсы	1x DP, 1x HDMI, 1x VGA
Каналов Ethernet	1x 10/100/1000 Base-T, 1x 10/100/1000/2500GBase-T (контроллеры Intel i219LM + Intel i225V)
USB порты	4x USB 2.0 (2 на передней панели, 2 на задней, макс.6), 4x USB 3.2 (на задней панели)
COM порты	2x RS-232/422/485
Audio	Line-in, line-out, mic-in
Клавиатура, мышь	1 x PS/2 (совмещенный для клавиатуры и мыши), USB
Установленные накопители	500 Гб SATA SSD
RAID	Нет
Наличие HOT SWAP	Нет
Оптический привод	DVD-RW
Слоты расширения PCI-Express x16	1
Слоты расширения PCI-Express x4	2
Слоты расширения PCI-Express x1	Нет

Слоты расширения PCI	4
Слоты Mini PCIe	1
Поддерживаемые ОС	Windows 10/11 64-bit, Linux
Источник питания	Блок питания 600Вт (есть возможность установить резервированный БП)
Напряжение питания	90~264
Цвет	Черный
Габариты (ШxВxГ) (мм)	485 x 427 x 88
Температура эксплуатации	0°~40°
Температура хранения	-20°С~60°
Допустимая влажность	5 ~ 95%, без образования конденсата
Вес, нетто (кг)	11
Производитель	Встраиваемые Системы
Гарантия	2 года (3 года гарантии + 7% от стоимости системы)
<b>Комплект поставки</b>	<b>Системный блок, паспорт, гарантийный талон, сетевой кабель</b>