



Промышленный компьютер Smartum Rack-2284-W собран в стальном корпусе высотой 88 мм на базе материнской платы форм-фактора ATX. Стандартная сбалансированная конфигурация на базе процессора двенадцатого поколения Core i7-13700.

Основные характеристики

- Intel Core i7-13700 2.50 ГГц
- 32 Гб DDR4-3200
- 4 x 1 Тб SATA HDD
- 2 x RS-232/422/485
- 4 x USB 3.2, 2 x USB 3.0
- 3 x PCIe x16, 3 x PCIe x4, 2 x PCI

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 80мм приточных вентилятора охлаждения с пылезащитным фильтром
Процессор	Intel Core i7-13700 (базовая тактовая частота: 2.50 ГГц)
Разъем процессора	LGA1700
Chipset	Intel R680E
Оперативная память	32 Гб DDR4-3200, 4 DIMM, до 128 Гб
Видео контроллер	Интегрированный (Intel UHD Graphics 770)
Видео интерфейсы	VGA, DVI-D, HDMI, DP
Каналов Ethernet	1 x 10/100/1000/2500 Base-T (контроллер Intel Intel I225-LM), 1 x 10/100/1000 Base-T (контроллер Intel I210-AT)
USB порты	2 x USB 3.0 (на передней панели), 4 x USB 3.2 (на задней панели)
COM порты	2 x RS-232/422/485
Audio	Line-in, line-out, mic-in
Клавиатура, мышь	USB клавиатура и мышь
Установленные накопители	4 x 1 Тб SATA HDD
RAID	0/1/5/10 на базе чипсета материнской платы
Наличие HOT SWAP	Да
Оптический привод	DVD-RW
Слоты расширения PCI-Express x16	2
Слоты расширения PCI-Express x4	3
Слоты расширения PCI-Express x1	-

Слоты расширения PCI	2
Слоты Mini PCIe	1
Поддерживаемые ОС	Windows 10/11 64-bit, Linux
Источник питания	Резервированный блок питания 800+800Вт
Напряжение питания	100-240
Цвет	Черный
Габариты (ШxВxГ) (мм)	485 x 427 x 88
Температура эксплуатации	0°~60°
Температура хранения	-20°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата
Вес, нетто (кг)	15
Производитель	Встраиваемые Системы
Гарантия	2 года (3 года гарантии + 7% от стоимости системы)

Комплект поставки	Системный блок, паспорт, гарантийный талон, сетевой кабель
-------------------	--