



Промышленный сервер Smartum Server-2282-H в корпусе высотой 88 мм (2U). Стандартная конфигурация на базе процессора Core i5-12400. Сервер вмещает от 2-х до 8-ми SATA HDD, оснащен накопителем M.2 SSD и блоком питания на 600Вт. Диски массива размещаются в корзине с поддержкой горячей замены.

Основные характеристики:

- Intel Core i5-12400 (2.50 ГГц)
- 16 Гб DDR4-3200
- 1 x 250 Гб M.2 SSD
- 2 x RS-232/422/485
- 2 x PCIe x16, 2 x PCIe x4, 2 x PCI

Технические характеристики:

Конструкция	Стальной корпус
Высота в стойке	2U
Монтаж	Установка в 19-дюймовую стойку
Охлаждение процессора	Кулер с винтовым креплением и медным сердечником
Охлаждение системы	3 x 80 вентиляторы в центральной части корпуса, 2 x 40 мм вытяжные вентиляторы БП
Процессор	Intel Core i5-12400 (тактовая частота: базовая 2.50 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1700
Chipset	Intel R680E
Оперативная память	16 Гб DDR4-3200, 4 DIMM, максимально 128 Гб
Видео контроллер	Интегрированный
Видео интерфейсы	1 x VGA, 1 x HDMI, 1 x DP, 1 x DVI-D
Каналов Ethernet	1 x 10/100/1000Base-T (контроллер Intel i210AT), 1 x 10/100/1000/2500Base-T (контроллер Intel i225LM)
USB порты	2 x USB 2.0 (передняя панель), 4 x USB 3.2 (задняя панель)
COM порты	2 x RS-232/422/485
Audio	Line-in, line-out, mic-in
Установленные накопители	1 x 250 Гб M.2 SSD, кол-во HDD устанавливается заказчиком (от 2-х до 8-ми)
RAID	0/1/5/6/10/50/60 (Raid-контроллер)
Оптический привод	Slim DVD-RW
Клавиатура, мышь	Клавиатура и мышь USB
Слоты расширения	2 x PCIe x16, 2 x PCIe x4, 2 x PCI
Поддерживаемые ОС	Windows 10 / 11 / Server 2016
Источник питания	600 Вт (возможность установки резервированного)
Напряжение питания	90-264 V AC
Габариты (ГхШхВ) (мм)	570 x 483 x 88
Температура эксплуатации, С	0°~40°
Температура хранения, С	0°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата

Вес, нетто (кг)	30
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