



Промышленный сервер Smartum Server-22C8 в корпусе высотой 88 мм (2U). Стандартная конфигурация на базе процессора Xeon E-2124. Сервер оснащен RAID-массивом из 8 x SATA HDD, накопителем SATA SSD и резервированным блоком питания. Диски массива размещены в корзине с поддержкой горячей замены.

Основные характеристики:

- Intel Xeon E-2124 (3.30 ГГц)
- 16 Гб DDR4-2666
- 8 x 1 Тб SATA HDD, 1 x 250 Гб SATA SSD
- 1 x RS-232/422/485
- 1 x PCIe x16, 3 x PCIe x4, 1 x PCIe x1, 1 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	4 x 80 вентиляторы в центральной части корпуса, 2 x 40 мм вытяжные вентиляторы БП
Процессор	Intel Xeon E-2124 (тактовая частота: базовая 3.30 ГГц)
Разъем процессора	LGA 1151
Chipset	Intel C246
Оперативная память	16 Гб DDR4-2666, 4 ECC DIMM, максимально 128 Гб
Видео контроллер	Интегрированный
Видео интерфейсы	1 x VGA, 1 x DVI-D, 1 x DP, 1 x HDMI
Каналов Ethernet	2 x 10/100/1000Base-T (контроллер Intel i210AT + Intel i219LM)
USB порты	6 x USB 3.1 (2 передняя панель, 4 задняя панель)
COM порты	1 x RS-232/422/485
Audio	Line-in, line-out, mic-in
Установленные накопители	8 x 1 Тб SATA HDD в корзине с «горячей» заменой, 1 x 250 Гб SATA SSD
RAID	Плата контроллера RAID 8 портов 0/1/5/10/50/6/60
Оптический привод	Slim DVD-RW
Клавиатура, мышь	PS/2 (совмещенный), USB
Слоты расширения	1 x PCIe x16, 3 x PCIe x4, 1 x PCIe x1, 1 x PCI
Поддерживаемые ОС	Windows 10 / Server 2016 / Linux
Источник питания	Резервированный 800 + 800 Вт
Напряжение питания	90-264 V AC
Габариты (ГxШxВ) (мм)	658 x 438 x 87
Температура эксплуатации, С	0°~40°
Температура хранения, С	0°~60°
Допустимая влажность	10 ~ 95%, без образования конденсата

Вес, нетто (кг)	17
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