#### Базовые параметры:

* Чипсет Intel® C242
* Поддерживаются процессоры 8-го поколения Intel® Pentium®, Intel® Celeron®, Intel®Core™ i3, Intel®Xeon® Processor E-2100/E-2200
* Высота сервера в стойке 1U
* Комплект для монтажа в стойку поставляется с сервером
* Габаритные размеры с учетом выступающих элементов (Д × Ш × В, мм): 563 × 484 × 43
* Размеры упаковки (Д × Ш × В, мм): 760 × 600 × 230
* Масса: до 19 кг

#### Конструктив корпуса:

* Четыре отсека для накопителей типоразмера 2,5″ или 3,5″ с поддержкой «горячей» замены
* Дополнительно в холодные отсеки корпуса можно установить до двух SSD накопителей
* Опционально устанавливается привод DVD-RW
* Устанавливается одинарный (500 Вт) или двоированный (с возможностью «горячей» замены) блок питания мощностью 400 Вт
* Установлено четыре вентилятора 80 × 38 мм с регулируемой скоростью вращения.

#### Порты ввода-вывода:

* 1 слот PCI-E x8 3.0 через райзер-карту
* 2 порта USB 3.0 на задней панели
* 2 порта USB 2.0 на задней панели
* 1 порт D-Sub (VGA)
* 1 COM-порт
* 2 сетевых порта Gigabit Ethernet 1 Гбит/с на базе контроллера Intel® i210-AT
* 1 выделенный сетевой порт управления (IPMI) с KVM-over-LAN [(инструкция)](https://www.depo.ru/download/drivers/2014/IPMI.pdf)

#### Операционные системы:

* Microsoft® Windows Server 2019
* Microsoft® Windows Server 2016

#### Конфигурация:

* Материнская плата на базе чипсета Intel® C242
* Устанавливается 1 процессор 8-го поколения Intel® Pentium®, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Xeon® Processor E-2100/E-2200 (Возможность установки процессоров, не открытых в конфигураторе, уточняйте у вашего персонального менеджера)
* Материнская плата имеет 6 портов SATA 3.0 с поддержкой RAID 0, 1 ,5, 10
* Имеется 4 слота под оперативную память DDR4
* Максимальный поддерживаемый объём памяти – 128 ГБ (4 х 32 ГБ UDIMM ECC)
* Интегрированное видео на чипе Aspeed AST2500 (1 ГБ DDR4, 1920 x 1200)
* Поддержка операционной системы Windows Server 2019
* Гарантия на сервер от 1 до 5 лет с возможностью обслуживания на месте эксплуатации