



СЕРВЕР C2082И

Сервер обладает богатыми возможностями по комплектации различными картами расширений - сетевыми картами, RAID-контроллерами, FC-адаптерами. Сервер прекрасно подходит для решения любых задач - от работы с СУБД до виртуализации. Сервер также подходит и для построения больших кластерных систем и гиперконвергенции.



- Сервер резервного копирования
- Виртуализация
- Телеком
- Сервер приложений для малого и среднего бизнеса
- Поддержка до 8 LFF накопителей с горячей заменой на передней панели
- Телеком
- 1 x Serial Port
- Датчик вскрытия корпуса
- Поддержка CPU TDP до 205Вт
- Возможность установки АМПДЗ без использования PCIe слота



ГРАВИТОН

СЕРВЕР C2082И



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чипсет / Сокет	Intel C621 / 2 x LGA 3647
Форм-фактор	В стойку 19", высота 2U
Процессоры	До 2 процессоров Intel Xeon Scalable gen.2
TPD	до 205Вт TDP
Объем оперативной памяти	До 2 ТБ
Количество слотов оперативной памяти	16 x 288-pin DIMM DDR4
Поддерживаемые модули	DDR4 RDIMM: 64 Гб, 32 Гб, 16 Гб, 8 Гб LRDIMM: 128 Гб, 64 Гб
Встроенные разъемы	8 x SATA 2 x SATA DOM 1 x OCuLink
Модуль управления	BMC Aspeed AST2500 Выделенный порт IPMI (RJ45)
Дисковая подсистема *	На передней панели: 8 x 3.5" hot-swap (8 x SATA/SAS) На задней панели: 2 x 2.5" SATA/SAS/NVME hot-swap Внутри сервера: 1x M.2 E-key (тип 2230/2242/2260/2280), microSD
Интегрированный контроллер	Integrated 6Gb/s SATA controller; Optional support for 12Gb/s SAS HBA and 12Gb/s SAS RAID controller
Задняя панель ввода-вывода	VGA 4 x USB 3.0 1 x COM 5 x RJ45 UID-кнопка
Сетевые интерфейсы	4 x 1 Гбит/с RJ-45 Выделенный порт управления (1 Гбит/с RJ-45)
Слоты расширения	5 x PCI-E 3.0 x16 низкопрофильных 1 x PCI-E 3.0 x8 низкопрофильный
Дополнительные разъемы	Внутренний USB Type A
Функции управления	Интегрированный BMC, IPMI 2.0, Redfish
Блоки питания	2 x 800Вт - 1600Вт 80+ Platinum, с поддержкой горячей замены N+1
Подсистема охлаждения	до 4 x 80 мм вентиляторов с горячей заменой N+1
Передняя панель	Кнопка включения питания Кнопка перезагрузки UID-кнопка 2 x USB 3.0 Индикатор питания 2 шт. индикатора сетевой активности Индикатор UID Индикатор активности HDD Индикатор состояния системы
Габариты (мм)	658.6 x 438 x 87
Безопасность	Датчик вскрытия корпуса, опционально защитная лицевая панель
Отказоустойчивость	Питание N+1, Охлаждение N+1
Поддерживаемые ОС	Astra Linux SE RedOS BaseAlt ROSA

* Конфигурация интерфейсов и количество дисков зависит от Договора (Контракта) поставки.