



ГРАВИТОН



СЕРВЕР C1082И

Базовая модель сервера в линейке продуктов Гравитон. Сервер идеально подходит для тех заказчиков, которым необходимо надежное но недорогое решение. Сервер можно использовать в удаленных филиалах, в качестве интернет-решения.



- Сервер резервного копирования
- Сервер удаленных филиалов
- Сервер приложений для малого бизнеса
- Поддержка до 8 LFF накопителей с горячей заменой на передней панели
- 1 x Serial Port
- Датчик вскрытия корпуса
- Поддержка CPU TDP до 165Вт
- Возможность установки АМПДЗ без использования PCIe слота



ГРАВИТОН

СЕРВЕР C1082И



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чипсет / Сокет	Intel C621 / 1 x LGA 3647
Форм-фактор	В стойку 19", высота 2U
Процессоры	До 1 процессора Intel Xeon Scalable gen.2
TPD	до 205Вт TDP
Объем оперативной памяти	До 1 ТБ
Количество слотов оперативной памяти	8 x 288-pin DIMM DDR4
Поддерживаемые модули	DDR4 RDIMM: 64 Гб, 32 Гб, 16 Гб, 8 Гб LRDIMM: 128 Гб, 64 Гб
Встроенные разъемы	1 x HDmSAS (SFF-8643) 2 x SATA DOM 4 x SATA
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 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 2 x AUDIO UID-кнопка
Сетевые интерфейсы	4 x 1 Гбит/с RJ-45 Выделенный порт управления (1 Гбит/с RJ-45)
Слоты расширения	2 x PCI-E 3.0 x16 низкопрофильных 3 x PCI-E 3.0 x8 низкопрофильных 1 x PCI-E 3.0 x4 низкопрофильный (при подключении карт x16 не все слоты x8 будут работоспособными)
Дополнительные разъемы	Внутренний USB Type A
Функции управления	Интегрированный BMC, IPMI 2.0
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.