

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ поддержка до 2 процессоров AMD EPYC 7003/7002 Series
- ✓ 8 каналов RDIMM/LRDIMM DDR4 на процессор, суммарно 32 слота оперативной памяти
- ✓ 2 порта LAN 10 Гбит/с (Intel X710-AT2)
- ✓ выделенный порт управления
- ✓ 12 отсеков 2.5" NVMe / SAS / SATA HDD / SSD с поддержкой быстрой замены
- ✓ 2 разъёма M.2 PCIe 4.0 или SATA
- ✓ до 3 слотов расширения PCIe 4.0
- ✓ модули питания 1+1 1600 Вт 80 PLUS Platinum



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Процессоры	AMD EPYC 7003/7002 Series, TDP до 280 Вт
Сокет	2 сокета SP3, LGA 4094
Память	8 каналов памяти на процессор, 32 слота DIMM поддержка RDIMM модулей объёмом до 128 Гб, LRDIMM модулей объёмом до 256 Гб
Видео	интегрированное в Aspeed AST2600 2D VGA 1920x1200 при 60 Гц 32bpp, DDR4 SDRAM
Сетевые подключения	2 порта 10 Гбит/с BASE-T LAN (Intel X710-AT2), порт управления 10/100/1000 LAN
Подсистема хранения	12 отсеков 2.5" NVMe / SAS / SATA HDD / SSD с поддержкой быстрой замены 2 разъёма M.2: <ul style="list-style-type: none"> ✓ M-key, PCIe 4.0 x2 или SATA ✓ поддержка NGFF- 2280 и 22110 типоразмеров накопителей
Порты	2 порта USB 3.2, порт VGA, 2 порта RJ45, порт MLAN
Управление	контроллер управления ASPEED AST2600 ASMB10-iKVM

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Слоты расширения	до 3 слотов расширения PCIe 4.0: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 слот PCIe 4.0 x16 FHFL ✓ 1 слот PCIe 4.0 x16 FHFL или OCP3.0 ✓ 1 слот PCIe 4.0 x16 LP
------------------	--

ПИТАНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Модули питания	1+1 1600 Вт 80 PLUS Platinum
Вентиляторы	8 модулей 40 x 40 x 56 мм

ФИЗИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер, ВxШxГ	44 x 449 x 843 мм
Форм-фактор	1U
Тип	стойечный сервер
Температура, °C	+10...+35
Влажность, %	8...20

Сервер

Nerpa NORD

D5015