

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ поддержка до 2 процессоров AMD EPYC 7003 Series
- ✓ 8 каналов RDIMM/LRDIMM DDR4, суммарно 32 слота памяти
- ✓ выделенный порт управления
- ✓ 8 отсеков 3.5"/2.5" NVMe / SAS / SATA HDD / SSD с поддержкой быстрой замены
- ✓ 2 разъёма PCIe 4.0 M.2
- ✓ до 10 слотов расширения PCIe 4.0
- ✓ модули питания 2+2 3000 Вт 80 PLUS Titanium



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Процессоры	AMD EPYC 7003 Series, 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	порт управления 10/100/1000 LAN
Подсистема хранения	8 отсеков 3.5"/2.5" NVMe / SAS / SATA HDD / SSD с поддержкой быстрой замены (4 отсека SATA / SAS и 4 отсека SATA / SAS / NVMe) 2 разъёма M.2: <ul style="list-style-type: none"> ✓ M-key, PCIe 4.0 x4 ✓ поддержка NGFF- 2280 и 22110 типоразмеров накопителей
Порты	на лицевой панели: 2 порта USB 3.2, порт VGA на задней панели: порт MLAN
Управление	контроллер управления ASPEED AST2600 ASMB10-iKVM

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

Слоты расширения	до 10 слотов расширения PCIe 4.0. сзади: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 8 слотов PCIe 4.0 x16 x16 link FHFL для двухслотового модуля GPU ✓ слот PCIe 4.0 x16 FHHL спереди: <ul style="list-style-type: none"> ✓ слот PCIe 4.0 x16 FHHL
------------------	--

ПИТАНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Модули питания	2+2 3000 Вт 80 PLUS Titanium
Вентиляторы	5 модулей 80 x 80 мм

ФИЗИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер, ВxШxГ	176 x 440 x 800 мм
Форм-фактор	4U
Тип	стойечный сервер
Температура, °C	+10...+35
Влажность, %	8...20

Сервер

Nerpa NORD

D4045