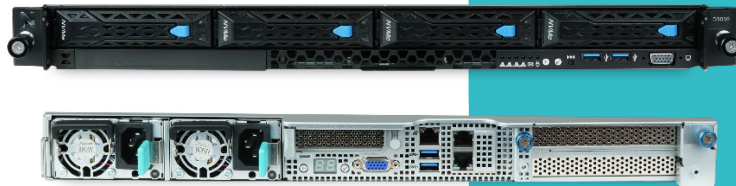


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ поддержка до 2 процессоров Intel Xeon Scalable 3-го поколения
- ✓ 8 каналов RDIMM/LRDIMM DDR4, 32 слота DIMM
- ✓ 2 порта LAN 10 Гбит/с (Intel X710-AT2)
- ✓ выделенный порт управления
- ✓ 4 отсека 3.5"/2.5" NVMe/ SAS/ SATA HDD/SSD с поддержкой быстрой замены
- ✓ 2 разъёма M.2 PCIe 4.0
- ✓ до 3 слотов расширения PCIe 4.0
- ✓ модули питания 1+1 800 Вт 80 PLUS Platinum



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Процессоры	Intel Xeon Scalable 3-го поколения: 8300, 6300, 5300, 4300, TDP до 270 Вт
Сокет	2 сокета P+, LGA 4189
Чипсет	Intel C621A
Память	8 каналов памяти на процессор, 32 слота DIMM поддержка RDIMM модулей объемом до 64 Гб, LRDIMM модулей объемом до 128 Гб поддержка Intel Optane Persistent Memory 200 серии
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	4 отсека 3.5"/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 ✓ поддержка NGFF- 2280 типоразмера накопителей
RAID	Intel SATA RAID 0/1/10/5
Порты	на лицевой панели: 2 порта USB 3.2 на задней панели: 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 x 16
------------------	--------------------------------------

ПИТАНИЕ И ОХЛАЖДЕНИЕ

Модули питания	1+1 800 Вт 80 PLUS Platinum
Вентиляторы	4 модуля 80 x 80 x 38 мм (16300 об/мин)

ФИЗИЧЕСКИЕ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Размер, ВxШxГ	44 x 449 x 842 мм
Форм-фактор	1U
Тип	стойечный сервер
Температура, °C	+10...+35
Влажность, %	8...20

Сервер

Nerpa NORD

D3010