NERPA

Cepsep NERPA модели NORD D5810 SFF G3



Производительность

Процессоры:

• Intel® Xeon® Scalable (Ice Lake) (до 270 Вт)

Сокет:

• два сокета LGA 4189

Чипсет:

• Intel® C621A

Память:

- Количество слотов DIMM: 32
- Тип памяти: DDR4 ECC RDIMM/LRDIMM
- Поддерживаемые частоты: 1866/2133/2400/ 2666/2933/3200 МГц
- Макс. объем: до 12 ТБ
- Поддержка Optane PMem: до 16 модулей (200 series)

Видео:

• AST2500 (VGA)

Подсистема хранения:

- 10×2.5 " слотов с горячей заменой SAS3.0/SATA/ NVME (опционально)
- 1 × 12Gb/s 10-портовый SAS/SATA Expander backplane

Дополнительные накопители:

- 2 × M.2 2280 (PCIe x4)
- замена задних PCIe на до 6 HDD/SSD (опционально)

Сетевые подключения:

- 2 × 1GbE (RJ45)
- 1 × IPMI-порт управления
- ОСР 3.0 (до 10/25/100GbE) (опционально)

Интерфейс передней панели:

- два порта USB 3.0
- порт VGA

Интерфейс задней панели:

- два порта USB 3.0
- СОМ-порт
- порт VGA

Управление и безопасность:

- iBMC (IPMI, KVM-over-IP, виртуальные медиа)
- ТРМ/ТСМ (опционально)
- Детектор вскрытия корпуса

Масштабируемость

Слоты расширения:

- 2 × PCle 4.0 x32 (через riser-карты)
- 1 × OCP 3.0 (PCIe x8)

Дополнительные слоты:

- Поддержка 2×двухслотовых GPU (full-height, full-length)
- Дополнительные riser-карты (PCIe 4.0 x16) (опционально)

Питание и охлаждение

Модули питания: 1+1 до 1600 Вт с возможностью горячей замены

Охлаждение:

7 вентилятора с возможностью горячей замены

Физические и климатические параметры

Габариты, Г×Ш×В:

• 748×433.4×43,6 MM (1U)

Климатические условия эксплуатации:

- температура от 10 до 35 °C
- влажность от 30 до 80 %

Совместимость

Операционные системы:

 Windows Server, RHEL, SLES, CentOS, Ubuntu, VMware ESXi, Hyper-V

RAID:

• Поддержка 0/1/5/10 (через PCH), HBA 12Gbps SAS