

Inferit RS208 \ RS208N

Возможности

- Процессоры Intel Xeon Scalable: Skylake, Cascade Lake, Cascade Lake Refresh
- 16 DIMM слотов с поддержкой 6-канального режима RDIMM/LRDIMM DDR4
- Два варианта исполнения:
RS208
- 8*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS)
RS208N
- 4*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS)
- 4*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS/NVMe)
- 1*M.2 PCIe x4/SATA тип M (2280)
- 7 низкопрофильных слотов расширения
- 4 порта RJ-45 с пропускной способностью 1 Гбит/сек
- Выделенный порт управления IPMI
- Блок питания 2*800W 80 Plus Platinum



Спецификация

Высота	2U
Поддерживаемые процессоры	Intel Xeon Scalable: Skylake, Cascade Lake, Cascade Lake Refresh
Сокет	2*LGA 3647, TDP до 205W
Чипсет	Intel C621
Количество слотов памяти	16
Поддерживаемая память	DDR4 RDIMM/LRDIMM 2133/2400/2666/2933 МГц, поддержка ECC, поддержка 6 канального режима Два варианта исполнения: RS208 - 8*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS) RS208N - 4*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS) - 4*3.5/2.5" HDD/SSD (SATA/SAS/NVMe)
Количество дисков на фронтальной панели	3*2.5" SSD, 1*2.5" SSD/ODD
Количество дисков внутри корпуса	2*2.5" SSD (SATA/SAS)
Количество дисков на задней панели	с поддержкой горячей замены 2*miniSAS HD (SFF-8643) с поддержкой SATA RAID 0/1/10/5 на основе Intel C621, 4*SATA, 2*SATA DOM, Slimline x8, OcuLink x4
SATA/SAS/NVMe	
M.2	1*M.2 PCIe x4/SATA тип M (2280)
Слоты расширения PCIe	4*PCIe x16, 2*PCIe x8
Разъемы на передней панели	2*USB 3.1
Разъемы на задней панели	4*USB 3.1 / 1*D-SUB VGA / 1*COM
Конфигурация сетевых портов	4*RJ-45 с пропускной способностью 1 Гбит/сек
IPMI	Выделенный порт управления 1 Гбит/сек RJ-45
Количество встроенных вентиляторов	4*80 мм с горячей заменой
Блок питания	2*800W 80 Plus Platinum

И
Н
Ф
Е
Р
И
Т