



Платформа Supermicro 4U SSG-5049P-E1CTR36L, Один процессор Intel Xeon Scalabl, Intel C622, DDR4, 36x3.5"HDD, 2x2,5"HDD, SAS3 via LSI 3008, 2x10GBase-T

SSG-5049P-E1CTR36L

Описание

Соберите свой собственный индивидуальный сервер используя [конфигуратор](#).

Идеальная платформа для построения серверов хранения данных высокой ёмкости и видеонаблюдения.

До 368ТБ на 4U.

Интегрированный **аппаратный SAS12G** RAID-контроллер* позволяет на начальном этапе эксплуатации использовать систему без дискретного контроллера.

Возможность расширить установить два hot-swap лотка под диски 2,5" для установки ОС

Возможность установить два защищённых от сбоев по электропитанию накопителя для ОС SATA DOM

- Шасси с 2 блоками питания
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 1 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Адаптер AOM-SAS3-8I8E-LP - 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт
- Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5"
- 36 шт
- Кабель HD Mini-SAS - 6 шт
- Кабель питания Fan - 4 шт
- Разъём HDmSAS на бакплейне - 2 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C622
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	2
Количество слотов оперативной памяти	8

Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	36
Количество отсеков 3,5"	36
Тип поддерживаемых дисков	SAS SATA
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	6
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280
Количество слотов расширения PCI-E	4
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	205
RAID контроллер	Broadcom 3008 IR mode
Краткая спецификация	Платформа SSG-5049P-E1CTR36L, 4U, 1xLGA3647, 8xDDR4, 36x3.5" SATA/SAS, 2x10GBaseT, 2xPSU 1200W

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	0
Интерфейсы 10GBase-T	2

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1200

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	4U



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Управление и мониторинг

Management порт

1000BaseT