

Платформа Supermicro 4U SYS-7049GP-TRT, до двух процессоров Intel Scalable, DDR4, 8x3,5" HDD SATA, 2x10Gbase-T, до четырех графических ускорителей

SYS-7049GP-TRT

Описание

Серверная платформа SYS-7049GP-TRT обеспечивает возможность установки до четырех профессиональных графических ускорителей.

[Список совместимых графических ускорителей.](#)

Обладает двумя интегрированными портами **10G Ethernet**, которые обеспечивают передачу данных на высокой скорости.

- Шасси с 2 блоками питания
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Hot-swap жесткие диски SATA/SAS 3.5" - до 8 шт
- Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" - 8 шт
- Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт
- Блок питания 2200W - 2 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - нет

Общие

| | |
|---|------------------------------------|
| Чипсет материнской платы | Intel C621 |
| Количество сокетов для процессора | 2 |
| Семейство процессоров | 1/2 Gen Intel Xeon Scalable |
| Socket | LGA3647 |
| Тип установленных радиаторов | Радиатор стандартной эффективности |
| TDP радиатора CPU, Вт | 205 |
| Тип оперативной памяти | DDR4 |
| Поддержка ECC памяти | Да |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТВ | 4 |
| Количество слотов оперативной памяти | 16 |
| Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором | 8 |
| Количество слотов расширения PCI-E | 7 |
| Наличие рельс для установки в стойку 19" | Нет |

Интерфейсы

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

Дисковая подсистема

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Форм-фактор отсеков под жесткие диски | LFF 3,5" |
| Количество отсеков под жесткие диски | 8 |
| Количество отсеков 3,5" | 8 |
| Тип поддерживаемых дисков | SATA |
| Порт backplane | SATA |
| Количество портов backplane | 8 |
| Наличие салазок для жестких дисков | Да |
| Поддержка накопителя M.2 | 1 |
| Ключ M.2 | M-Key |
| Поддерживаемый формат дисков M.2 | 2280 22110 |

Управление и мониторинг

| | |
|-----------------|-----------|
| Management порт | 1000BaseT |
|-----------------|-----------|

Питание

| | |
|-----------------------------|----------|
| Блоки питания | 2 |
| Мощность блоков питания, Вт | 2200 |
| Напряжение питания | ~220V AC |

Физические характеристики

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Исполнение корпуса сервера | Tower(4U) |
| Диапазон рабочих температур, °C | от 10 до 35 |