



Платформа Supermicro 4U SYS-4029GP-TRT, до двух процессоров Intel Scalable, DDR4, 24x2,5" HDD SATA, до восьми графических ускорителей

SYS-4029GP-TRT

## Описание

Серверная платформа SYS-4029GP-TRT обеспечивает возможность установки до восьми профессиональных графических ускорителей.

[Список совместимых графических ускорителей.](#)

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

Шасси с 4 блоками питания по 2000W

Процессор: Socket LGA3647 - 2 шт

Радиатор процессора - 2 шт

Память: до 6TB DDR4

Чипсет: Intel® C622 - 1 шт

Жесткие диски: отсутствуют

Hot-swap жесткие диски SATA/SAS 2.5" - до 22 шт (8 стандартно + 14 опционально при добавлении [контроллера](#) и [6-ти кабелей](#))

Hot-swap жесткие диски NVMe 2.5" - до 2 шт

Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт

Салазки для жестких дисков горячей замены 2.5" - 24 шт

Кабель дополнительного питания для GPU - 8 шт

Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C622
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, TB	6
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Количество отсеков 2,5"	24
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	22110 2280
Количество слотов расширения PCI-E	11
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
Слот расширения PCI-E FH/NL x8	2
Слот расширения PCI-E FH/FL x16	8

## Интерфейсы

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

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	4
Мощность блоков питания, Вт	2000

## Физические характеристики

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

## Управление и мониторинг



**nag**  
Следуй за экспертом

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

Management порт

1000BaseT