



Платформа Supermicro 1U SYS-1029GQ-TRT, до двух процессоров Intel Scalable, DDR4, 4x2,5" HDD SATA, 2x10Gbase-T, до четырех графических ускорителей  
SYS-1029GQ-TRT

## Описание

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

Серверная платформа SYS-1029GQ-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 2.5" - до 4 шт (2 внешних + 2 внутренних)
- Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт
- Салазки для жестких дисков горячей замены 2.5"  
- 2 шт
- Кабель дополнительного питания для GPU - 4 шт

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3
Количество слотов оперативной памяти	12
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	6
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски	4
Количество отсеков 2,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	SATA
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 2260 2242
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	165
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	4
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	4
Краткая спецификация	Платформа SYS-1029GQ-TRT, 1U, 2xLGA3647, 12xDDR4, 4x2.5" SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 2000W

## Интерфейсы

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

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	2000

## Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	1U



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

## Управление и мониторинг

Management порт

1000BaseT