



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

1029GQ-TNRT

Описание

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

Серверная платформа SYS-1029GQ-TNRT обеспечивает возможность установки до четырех профессиональных графических ускорителей.

[Список совместимых графических ускорителей](#).

- Шасси с 2 блоками питания
- Процессор: Intel Xeon Scalable - до 2 шт
- Радиатор процессора - 2 шт
- Память: до 3TB DDR4
- Жесткие диски - отсутствуют
- Hot-swap U.2 NVMe накопители 2.5" - до 2 шт
- Hot-swap жесткие диски SATA 2.5" - до 2 шт
- Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт
- Чипсет:
Intel® C621
- 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - в комплекте
- Салазки для накопителей U.2 горячей замены 2.5"
- 2 шт
- Блок питания 2000W - 2 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, TB	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	2
Количество отсеков 3,5"	2
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 2242 2260
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 HH/HL x8	1
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	1
Слот расширения PCI-E FH/FL x16	4
Краткая спецификация	Платформа 1029GQ-TNRT, 1U, 2xLGA3647, 12xDDR4, 2x3.5" 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



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

Физические характеристики

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

Управление и мониторинг

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