



Платформа Supermicro 2U SYS-6029P-TRT, Два процессора Intel Xeon Scalable, DDR4, 8x3,5" HDD SATA, 2x10GBase-T

SYS-6029P-TRT

Описание

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

В комплект входит:

- Шасси с 2 блоками питания
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - отсутствуют
- Hot-swap U.2 NVMe накопители 2.5" - до 2 шт опционально
- Hot-swap жесткие диски SATA 3.5" - до 8 шт
- Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт
- Чипсет:
Intel® C622
- Рельсы для установки в 19" стойку - в комплекте
- Блок питания 1000W - 2 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, ТВ	4
Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	8
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-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 22110 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	205
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	2
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	4
Краткая спецификация	Платформа SYS-6029P-TRT 2xLGA3647, 16xDDR4, 8x3.5" SAS/SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 1000W

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1000

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг



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

Management порт

1000BaseT