



Платформа Supermicro 2U SYS-6029P-WTR, Два процессора Intel Xeon Scalable, DDR4, 8x3,5" HDD SATA, 2x1000Base-T SYS-6029P-WTR

Описание

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

Экономичная серверная платформа для использования в системах видеонаблюдения, хранения, обработки сетевых пакетов и в качестве универсального корпоративного сервера (БД, 1С и т.п.).

Благодаря возможности установки до 6 сетевых карт может использоваться в качестве платформы для программно-аппаратных комплексов, например СКАТ и т.п.

Характеристики и состав:

- Шасси с 2 блоками питания по 1000Вт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Hot-swap салазки для дисков 3.5" - 8шт
- Слоты PCIe - 6шт
- Контроллер Intel® C621 - 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - 1 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	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	22110 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	205
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	4
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	2
Краткая спецификация	Платформа SYS-6029P-WTR 2xLGA3647, 12xDDR4, 8x3.5" SAS/SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU 1000W

Интерфейсы

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

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



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Management порт

1000BaseT