



Платформа Supermicro 2U SYS-6029P-WTRT, Два процессора Intel Xeon Scalable, DDR4, 12x3,5" HDD SATA, 2x10Gbase-T

SYS-6029P-WTRT

## Описание

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

Серверная платформа SYS-6029P-WTRT до 4-х U.2 носителей.  
Шасси с 2 блоками питания

- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Hot-swap U.2 NVMe накопители 2.5" - до 4 шт
- Hot-swap жесткие диски SATA 3.5" - до 12 шт
- Поддержка накопителя формата M.2 - 1 шт
- Рельсы для установки в 19" стойку - в комплекте
- Блок питания 1200W - 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	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	12
Количество отсеков 3,5"	12

Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280
	22110
	2260
	2242
Количество слотов расширения PCI-E	5
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	2
Слот расширения PCI-E FH/HL x16	1
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	2
Краткая спецификация	Платформа SYS-6029P-WTRT 2xLGA3647, 12xDDR4, 8x3.5" SAS/SATA, 4xNVME/SAS/SATA, 2x10GBaseT, 2xPSU 1200W

## Интерфейсы

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

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1200

## 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