



Платформа Supermicro 1U SYS-6019P-MTR, До двух процессоров Intel Xeon Scalable, DDR4, 4x3,5" HDD SATA, 2x1000Base-T

SYS-6019P-MTR

Описание

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

Универсальный высокопроизводительный 1U сервер Supermicro. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Характеристики и состав:

- Шасси с 2 блоками питания 800W
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски - нет
- Салазки жестких дисков 3.5" - 4шт
- Контроллер Intel® C612 - 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	2
Количество слотов оперативной памяти	8
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	4
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Количество отсеков 3,5"	4

Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	SATA
Количество портов backplane	4
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителя M.2	1
Ключ	M-Key
Поддерживаемый формат дисков M.2	2280 2260
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	140
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	1
Краткая спецификация	Платформа SYS-6019P-MTR 1U, 2xLGA3647, 8xDDR4, 4x3.5" SAS/SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU 800W

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	800

Физические характеристики

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

Управление и мониторинг

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