



Платформа Supermicro 1U SYS-5019S-MR, E3-1200V5, DDR4, 4x3.5" hsHDD, 2x1000Base-T, 400Вт RPS

SYS-5019S-MR

## Описание

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

### В комплект входит:

- Шасси с 2 блоками питания AC 400W
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 1 шт
- Оперативная память - нет
- Жесткие диски: отсутствуют
- Hot-swap жесткие диски SATA3 3.5" - 4 шт
- Контроллер: Dual Intel® I210-AT Gigabit Ethernet LAN ports
- Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт
- Кабель SAS/SATA 6пин-8пин, SGPIO- 1 шт
- Комплект 4 кабелей SATA 56/45.5/35/23CM ROUND S-RA. 26AWG

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C236
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon E3-1200v5/v6
Socket	LGA1151
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	80
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,064
Количество слотов оперативной памяти	4
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	4

Количество слотов расширения PCI-E	1
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Краткая спецификация	Платформа SYS-5019S-MR, 1U, 2xLGA1151, 4xDDR4, 4x3.5" SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU 400W

## Интерфейсы

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

## Дисковая подсистема

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

## Управление и мониторинг

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

## Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	400
Напряжение питания	~220V AC

## Физические характеристики

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