



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
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,064
Количество слотов оперативной памяти	4
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
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA1151
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	80
Слот расширения PCI-E HH/HL x8	1
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

Питание

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

Физические характеристики

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

Управление и мониторинг

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