





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

Форм-фактор отсеков под жесткие диски LFF 3,5"

Количество отсеков под жесткие диски 4

Количество отсеков 3,5"

Тип поддерживаемых дисков SATA



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

Порт backplane SATA

Количество портов backplane 4

Наличие салазок для жестких дисков Да

Количество слотов расширения РСІ-Е 1

Наличие рельс для установки в стройку 19" Да

Socket LGA1151

Поддержка ЕСС памяти Да

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной эффективности

TDP радиатора CPU, Вт 80

Слот расширения PCI-E HH/HL x8

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