



Платформа Supermicro 1U SYS-5018R-M, Один процессор E5-2600v3/v4, Intel C612, 4x3.5" Hot-swap SATA3, 2x1GbE port, фиксированный БП

SYS-5018R-M

Описание

Шасси с 1 фиксированным блоком питания
Процессор: серия/семейство Intel Xeon E5-2600v3/v4 - до 1шт
Радиатор процессора - 1шт
Память: до 1TB
DDR4
Жесткие диски: отсутствуют
Салазки для установки жёстких дисков: 4шт
Hot-swap жесткие диски SATA3 3.5": до 4шт
Контроллер: Intel® C612: 1 шт
Крепления для установки в 19" стойку: 1 шт
Кабель
SATA: 1шт
Кабель SGPIO: 1шт
Блок питания фиксированный 350W

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C612
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Socket	LGA2011-3
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	1
Количество слотов оперативной памяти	8
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да

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
Наличие салазок для жестких дисков	Да

Управление и мониторинг

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

Питание

Блоки питания	1
Мощность блоков питания, Вт	350
Напряжение питания	220V AC

Физические характеристики

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