





Сервер Supermicro SSG-6047R-E1R36N, 2 процессора Intel 10C E5-2660v2 2.20GHz, 64GB DRAM

SSG-6047R-E1R36N_2xE5-2660v2_64GB

Описание

Для поддержки процессоров E5-2600v2 необходима ревизия материнской платы 1.20 и выше.

В комплект входит:

Шасси Supermicro 847E16-R1K28LPB - 1 шт

Процессор:

Intel 10C E5-2660v2 2.20GHz

- 2 шт

Память: 6

4GB(16x4Gb) DDR3, свободных слотов 8.

Жесткие диски:

отсутствуют 36 отсеков под жесткие диски с горячей заменой

SAS3/SATA3 3.5"

Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" - 36

ШТ

НВА-адаптер LSI 2308 - 1 шт Блок питания 1280W - 2 шт

Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Общие

Чипсет материнской платы Intel C602

Количество сокетов для процессора

Семейство процессоров Intel Xeon E5-2600v1/v2

Socket LGA2011

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной эффективности

Тип оперативной памяти DDR3

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 1,5





Диапазон рабочих температур, °С

Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стройку 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	36
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Управление и мониторинг	
Management порт	1000BaseT
Питание	
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1280
Напряжение питания	~220V AC
Физические характеристики	
Исполнение корпуса сервера	4U

от 10 до 35