



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
HBA-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	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1/v2
Тип оперативной памяти	DDR3
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	1,5
Количество слотов оперативной памяти	24
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	36



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	1280

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	4U

Управление и мониторинг

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