



nag
Следуй за экспертом

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



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 NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

| | |
|--|------------------------------------|
| 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 |
|-----------------|-----------|