



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



Сервер Supermicro 6027TR-DTRF, 4 процессора Intel Xeon 8C E5-2650v2 2.60GHz, 64GB DRAM

6027TR-DTRF_4xE5-2650v2_64GB

Описание

Ключевые особенности:

Две независимых системы (узла) с горячей заменой в форм-факторе 2U. Каждый узел содержит:

- Процессор Intel® Xeon® E5-2600; QPI до 8GT/s
- До 256ГБ памяти DDR3 1600МГц ECC Registered DIMM; 8 сокетов DIMM
- 3 PCI-E 3.0 (x8) слота (1 низкопрофильный и 2 полной высоты, половинной длины)
- Двухпортовый гигабитный сетевой контроллер Intel® i350
- Использование аппаратных RAID контроллеров не предусмотрено
- 6x 3.5" отсеков для жестких дисков SATA3 с горячей заменой
- 1280Ватт Резервируемый блок питания 80 PLUS, Platinum Level (94%)

В комплект входит:

- Шасси Supermicro 6027TR-DTRF - 1 шт
- Микро-сервер - 2 шт в составе:
 - Процессор: Intel Xeon 8C E5-2650v2 2.60GHz/20M - 2 шт (всего 32 ядра)
 - Память: 32GB(8x4Gb) DDR3, свободных слотов нет. Совместимая [память](#). (всего 64GB DRAM)
 - Контроллер жестких дисков ICH10R - поддержка только SATA дисков до 10TB.
- Жесткие диски - нет
- 12 отсеков под жесткие диски 3.5"
- Салазки для жестких дисков горячей замены - 12 шт
- Блок питания 1280W - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C602
Количество сокетов для процессора	4
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1/v2
Socket	LGA2011



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

Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR3
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТБ	1
Количество слотов оперативной памяти	16
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
Интерфейсы 10GBase-T	0

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
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	2U
Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35