



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

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