



Сервер Supermicro SYS-1017GR-TF, 1 процессор Intel Xeon 6C E5-2630Lv2 2.40GHz, 64GB DRAM

SYS-1017GR-TF_1xE5-2630Lv2_64GB

Описание

Серверная платформа SYS-1017GR-TF обеспечивает возможность установки до двух профессиональных графических ускорителей.

[Список совместимых графических ускорителей.](#)

В комплект входит:

Шасси Supermicro
CSE-118G-1K43B - 1 шт
Процессор
:
Intel Xeon 6C E5-2630Lv2 2.40GHz
- 1
шт
Память: 64
GB DDR3
Жесткие диски:
отсутствуют
6 отсеков под жесткие диски с горячей заменой
SAS2/SATA3 2.5"
Салазки для жестких дисков горячей замены 2.5" -
6 шт
Блок питания 1400W - 1 шт
Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C602
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1/v2
Тип оперативной памяти	DDR3
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,512
Количество слотов оперативной памяти	8

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	6
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	3
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	1
Мощность блоков питания, Вт	1400

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	1U

Управление и мониторинг

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