



Сервер Supermicro 847E16-R1K28LPB(X9DRI-LN4F+), 2 процессора Intel 8C E5-2660 2.20GHz, 64GB DRAM

SM_847E16-R1K28LPB(X9DRI-LN4F+)2xE5-2660_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 8C E5-2660 2.20GHz
- 2
шт
Память: 6
4GB(16x4Gb) DDR3, свободных слотов 8. Совместимая [память](#).
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
RAID контроллер LSI 9260-4i - 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
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
-----------------	-----------