



Сервер Supermicro 826E16-R1200LPB(X9DRi-LN4F+), 2 процессора Intel Xeon 8C E5-2660 2.20GHz, 48GB DRAM

SM_826E16-R1200LPB(X9DRi-LN4F+))2xE5-2660_48GB

Описание

Для поддержки процессоров E5-2600v2 необходима ревизия материнской платы 1.20 и выше.

В комплект входит:

Шасси Supermicro
826E16-R1200LPB - 1 шт
Процессор
:
Intel Xeon 8C E5-2660 2.20GHz
- 2
шт
Память: 48
GB(12x4Gb) DDR3, свободно 12 слотов.
Жесткие диски:
отсутствуют
12 отсеков под жесткие диски с горячей заменой
SAS2/SATA3 3.5"
Экспандер
BPN-SAS2-826EL1 на 12 диска - 1 шт
Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" - 12
шт
RAID контроллер LSI 9260-4i - 1 шт
Блок питания 920W - 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, TB	1,5
Количество слотов оперативной памяти	24

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
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	920

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг

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