



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

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

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 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