



Сервер Supermicro 846E16-R1200B(X8DTE-F), 2 процессора Intel 6C E5645 2.40GHz, 48GB DRAM

SM_846E16-R1200B(X8DTE-F)2xE5645_48GB

Описание

В комплект входит:

Шасси Supermicro
846E16-R1200B - 1 шт
Процессор
:
Intel 6C E5645 2.40GHz
- 2
шт
Память: 48
GB(12x4Gb) DDR3, свободных слотов нет. Совместимая [память](#).
Жесткие диски:
отсутствуют
24 отсека под жесткие диски с горячей заменой
SAS3/SATA3 3.5"
Экспандер
BPN-SAS2-846EL1 на 24 диска - 1 шт
Салазки для жестких дисков горячей замены 3.5" -
24шт
RAID контроллер LSI 9260-4i - 1 шт
Блок питания 1200W - 2 шт
Рельсы для установки в 19" стойку - 1 шт

Ключевые особенности

Высокоэффективное питание и большая вместимость корпуса
Корпус 4U, спроектированный для хранения данных
Блок питания 1200W (1+1)
24 заменяемых отсека 3.5" для дисков SAS с SES2 (однопортовый)

Общие

Чипсет материнской платы	Intel 5520
Количество сокетов для процессора	2

Семейство процессоров	Intel Xeon 5500/5600
Тип оперативной памяти	DDR3
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,192
Количество слотов оперативной памяти	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	6
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA1366
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	1200

Физические характеристики

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

Управление и мониторинг

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