



Сервер Dell PowerEdge R610, 2 процессора Intel Xeon Quad-Core E5620 2.4GHz, 24GB DRAM

R610_2xE5620_24GB

Описание

[Руководство пользователя](#)

В комплект входит:

- Шасси Dell PowerEdge R610 - 1 шт
- Процессор Intel Xeon Quad-Core E5620 2.4GHz/12MB, 5,86GT/s QPI - 2 шт
- Память 4GB. Совместимая [память](#).
- Отсек под диски SAS/SATA 2.5" - 6 шт
- Жесткий диск - нет
- Заглушки для отсеков под жесткие диски - нет
- [Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - нет
- Лицевая панель с ключом - нет
- Контроллер Dell PERC H700/512 (RAID 0/1/5/6/10/50/60) - 1 шт
- Модуль удаленного управления iDRAC6 Enterprise - нет
- Блок питания 717W - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

Dell PowerEdge R610 - это сервер для установки в стойку с форм-фактором 1U, удачно подходящий для виртуализации данных, широко используется в отдаленных офисах. Сервер Dell R610 позволяет очень быстро работать с задачами необходимыми для среднего и малого бизнеса, обеспечивает быстрое развертывание, обработку и использование данных.

Сервер PowerEdge R610 стал сильнее по сравнению со своими предшественниками в виртуализации, за счет того, что он поддерживает гипервизоры от таких разработчиков, как: VMware® , Citrix, а также Microsoft® . Компания DELL отдает большое внимание энергопотреблению вычислительных машин. С каждым выпуском компания старается понизить потребление энергии, но в то же время повысить производительность и увеличить число основных составляющих.

Основные особенности

- Продуманная конструкция, созданная с учетом пожеланий заказчиков;
- Широкие возможности виртуализации;
- Энергоэффективность;
- Упрощенное управление инфраструктурой

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	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	6
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	2
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	4
Интерфейсы 10GBase-T	0

Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	717

Физические характеристики

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

Управление и мониторинг

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