



## Сервер Dell PowerEdge R410, 2 процессора Intel Xeon Quad-Core E5620 2.40GHz, 32GB DRAM

R410\_2xE5620\_32GB

### Описание

#### В комплект входит:

- Шасси Dell PowerEdge R410 - 1 шт
- Процессор [Intel Xeon Quad-Core E5620 2.40GHz](#) - 2 шт
- Память 4GB, совместимая [память](#)
- Отсек под диски SAS/SATA 3.5"(Non hot plug) - 4 шт
- Жесткие диски - нет
- Заглушки для отсеков под жесткие диски - нет
- [Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - нет
- Лицевая панель с ключом - нет
- Модуль [Dell iDRAC6 Express](#) (необходим для работы модуля Dell iDRAC6 Enterprise) - нет
- Модуль [Dell iDRAC6 Enterprise](#) - нет
- Контроллер Dell SAS 6/iR (RAID 0/1, **диски до 2ТБ**) - 1 шт
- Блок питания 480W - 1 шт (без возможности установки второго)
- Комплект крепления в 19" стойку - нет

**Сервер Dell PowerEdge R410** - это мощный двухпроцессорный сервер для установки в стойку с форм-фактором 1U, который является идеальным вариантом для использования в центрах обработки данных с интенсивной загрузкой в условиях ограниченной площади, а также в средах с высокопроизводительными вычислениями.

#### Основные особенности:

- Продуманная конструкция, созданная с учетом пожеланий заказчиков
- Дополнительные вычислительные возможности, память и возможности ввода-вывода
- Упрощение управления системами

### 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, ТБ	0,128
Количество слотов оперативной памяти	8

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Нет
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	1
Мощность блоков питания, Вт	480

## Физические характеристики

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

## Управление и мониторинг

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