



## Сервер Dell PowerEdge R210II, 1 процессор Intel Xeon E3-1220 3.1GHz, 8GB DRAM

R210\_E3-1220\_8GB

### Описание

**Гарантия не распространяется на жетские диски из комплекта!!!**

**В комплект входит:**

- Шасси Dell PowerEdge R210II - 1 шт
- Процессор Intel Xeon E3-1220 3.1GHz - 1 шт
- Память 2Gb DDR3 ECC - 4 шт (свободных слотов нет)
- Контроллер PERC S100 (**диски до 2ТВ**) - 1 шт
- Встроенный двухпортовый сетевой адаптер Broadcom BCM 5716 - 1 шт
- Отсек под диски SATA 3.5" - 2 шт
- Жесткий диск к 500GB 3.5" SAT
- А - 1 шт
- Лицевая панель с ключом - нет
- Блок питания 250W - 1 шт (без возможности установки второго)
- Комплект крепления в 19" стойку - нет

#### Сервер для серьезного бизнеса

Оптимизируйте свой бизнес благодаря серверу PowerEdge™ R210 II. Этот сервер прост в управлении, обеспечивает широкие возможности масштабирования, а также обладает всеми функциями и достаточной производительностью для выполнения приложений и упрощения обмена данными и защиты. Это идеальный вариант как для малых предприятий, так и для удаленных офисов.

#### Эффективность для бизнеса

Сервер Dell PowerEdge™ R210 II оснащен высокопроизводительным процессором для выполнения бизнес-приложений и обеспечивает масштабируемость для удовлетворения различных бизнес-потребностей.

#### Удобство в управлении

Сервер Dell™ PowerEdge™ R210 II позволяет сконцентрировать свое внимание на управлении предприятием. Опциональный контроллер жизненного цикла Dell™, представляющий собой встроенную систему расширенного управления, позволяет автоматизировать общие задачи управления и обеспечивает эффективное, безопасное и удобное для пользователя развертывание.

#### Гибкие и безопасные технологии

Защита данных с помощью аппаратного и программного шифрования

## Общие

Чипсет материнской платы	Intel C202
Количество сокетов для процессора	1
Семейство процессоров	Intel Xeon E3-1200v1/v2
Socket	LGA1155
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR3
Поддержка ECC памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,032
Количество слотов оперативной памяти	4
Количество слотов расширения PCI-E	1
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Нет

## Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	2
Интерфейсы 10GBase-T	0

## Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	2
Наличие салазок для жестких дисков	Нет

## Управление и мониторинг

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

## Питание

Блоки питания	1
Мощность блоков питания, Вт	250
Напряжение питания	~220V AC

## Физические характеристики

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