



Шасси сервера Dell PowerEdge R620

R620_chassis

Описание

Высокая плотность вычислительных ресурсов

Выберите исключительное сочетание двухпроцессорного сервера со сверхвысокой плотностью установки, стойки с форм-фактором 1U и технологий процессоров серверов последнего поколения, которое обеспечивает отличный уровень производительности в средах с ограниченным пространством для установки.

Высокопроизводительная обработка

Значительное увеличение производительности приложений с новейшим семейством процессоров Intel® Xeon® E5-2600 и до 24 двухсторонних модулей памяти (DIMM). Процессор, созданный с использованием техпроцесса 22 нм и содержащий до двенадцати ядер, обеспечивает сверхвысокую скорость обработки для задач, требующих больших вычислительных ресурсов.

Впечатляющие возможности ввода-вывода

Оцените возможности сбалансированного и масштабируемого ввода-вывода, включая встроенные разъемы расширения с поддержкой интерфейса PCIe 3.0.

Гибкая и масштабируемая сетевая инфраструктура

Обеспечьте соответствие пропускной способности сети требованиям приложений благодаря функциям, позволяющим использовать все преимущество дополнительной производительности ввода-вывода.

Сбалансированная производительность

Интеграция и упрощение виртуализации, управление жизненным циклом и данными благодаря сбалансированной производительности, памяти и возможностям ввода-вывода, которыми обладает этот компактный сервер R620 общего назначения для установки в стойку, имеющий форм-фактор 2S/1U.

Мощные возможности управления системами

Оцените возможность простого управления жизненным циклом с интеллектуальными функциями аппаратного администрирования систем, расширенные возможности управления питанием, а также другие инновационные средства управления.

Исключительная операционная эффективность

Обеспечьте максимальное время бесперебойной работы и обслуживание с минимальным риском благодаря функциям обеспечения надежности, доступности и удобства обслуживания нового поколения внутри инфраструктуры сервера R620.

Универсальный выбор емкости системы хранения данных

Максимально эффективное использование пространства в стойке благодаря функциям внутренней системы



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

хранения данных, поддерживающим множество различных конфигураций, включая технологию Express Flash PCIe.

Общие

Чипсет материнской платы Intel C600

Количество сокетов для процессора 2

Семейство процессоров Intel Xeon E5-2600v1/v2

Socket LGA2011

TDP радиатора CPU, Вт 135

Тип оперативной памяти DDR3

Поддержка ЕСС памяти Да

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 0,768

Количество слотов оперативной памяти 24

Наличие рельс для установки в стройку 19"

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT 4

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски

Количество отсеков 2,5"

Наличие салазок для жестких дисков

Управление и мониторинг

Management порт 1000BaseT

Питание

Блоки питания 2

Напряжение питания 220V AC

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C от 10 до 35