



Сервер Dell PowerEdge R620, 2 процессора Intel Xeon 6C E5-2640 2.50GHz, 32GB DRAM, 8SFF

R620_2xE5-2640_32GB_8SFF

Описание

В комплект входит:

Шасси Dell PowerEdge R620 - 1 шт
Процессор Intel Xeon 6C E5-2640 2.50GHz - 2 шт
Память 4GB, совместимая память
Контроллер PERC H710mini/512MB - 1 шт
Отсеки под диски SAS/SATA 2.5" - 8 шт
Жесткие диски - нет
Салазки для жестких дисков горячей замены - нет
Заглушки для отсеков под жесткие диски - нет
Лицевая панель с ключом - нет
Блок питания 750W - 2 шт
Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

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

060000

Общие	
Чипсет материнской платы	Intel C600
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v1/v2
Socket	LGA2011
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
Тип оперативной памяти	DDR3
Поддержка ЕСС памяти	Да
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	0,768
Количество слотов оперативной памяти	24
Количество слотов расширения PCI-E	2
Наличие рельс для установки в стройку 19"	Да
Интерфейсы	
Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
Интерфейсы 10GBase-T	0

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8
Наличие салазок для жестких дисков	Нет

Управление и мониторинг

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

Питание

Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	750
Напряжение питания	~220V AC



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

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

1U

Диапазон рабочих температур, °С

от 10 до 35