



Шасси сервера DELL PowerEdge R730, 24SFF, PERC H730/1GB FBWC

R730_24SFF_chassis

Описание

Соберите свой собственный индивидуальный сервер используя [конфигуратор](#).

В комплект входит:

- Шасси Dell PowerEdge R730 - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Контроллер PERC H730/1GB FBWC - 1 шт
- Отсеки под диски SAS/SATA 2.5" - 24 шт
- Жесткие диски - нет
- [Салазки для жестких дисков горячей замены](#) - нет
- Заглушки для отсеков под жесткие диски - нет
- Лицевая панель с ключом - нет
- iDRAC8 Express - да
- Блок питания - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

Сервер Dell PowerEdge R730 - невероятно универсальный сервер, занимающий всего 2U, обеспечивает выдающиеся функциональные возможности. Благодаря сочетанию мощных процессоров, большого объема памяти, возможности установки быстрых накопителей и поддержке ускорителя графического процессора R730 демонстрирует исключительную производительность в ряде ресурсоемких задач.

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C610
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon E5-2600v3/v4
Тип оперативной памяти	DDR4
Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	3
Количество слотов оперативной памяти	24

Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	12
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	24
Количество отсеков 2,5"	24
Тип поддерживаемых дисков	SATA SAS
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	7
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA2011-3
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор стандартной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	145
RAID контроллер	PERC H730/1GB FBWC
Тип устройства	Серверная платформа
Краткая спецификация	Шасси сервера DELL PowerEdge R730, 2U, 2xLGA2011-3, 24xDDR4, 24x2.5" SAS/SATA, PERC H730/1GB FBWC, 4x1GBaseT, 2xPSU 750W

Интерфейсы

Интерфейсы 10/100/1000BaseT	4
-----------------------------	---

Питание

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

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 10 до 35
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг

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