

Шасси сервера DELL PowerEdge R740, 8LFF, PERC H730P FBWC

R740_8LFF_chassis



Описание

В комплект входит:

- Шасси Dell PowerEdge R740 - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора повышенной эффективности - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Контроллер PERC H730P - 1 шт
- Отсеки под диски SAS/SATA 3.5" - 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

Dell EMC PowerEdge R740 — это стоечные серверы высотой 2U с двумя сокетом, предназначенные для выполнения сложных рабочих нагрузок с использованием масштабируемой памяти, возможностью установки множества модулей ввода-вывода и сетевых карт. R740 оснащены процессорами Intel® Xeon® Scalable 2-го поколения, модулями RDIMM, в количестве до 24шт, слотами расширения с поддержкой PCI Express® (PCIe) 3.0 и несколькими вариантами выбора сетевых интерфейсов для покрытия нужд в NIC и rNDC.

PowerEdge R740 — это платформа общего назначения, способная справляться с ресурсоемкими рабочими нагрузками и приложениями, такими как обработка данных, их хранение, электронная коммерция, базы данных и высокопроизводительные вычисления (HPC).

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C620
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка NVDIMM	Да



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

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	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	8
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS
Количество портов backplane	2
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Поддержка накопителя M.2	Нет
Количество слотов расширения PCI-E	3
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Слоты расширения PCI-E	3x FH/HL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA3647
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	205
RAID контроллер	PERC H730P/1GB FBWC
Тип устройства	Серверная платформа

Интерфейсы

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

Питание

Напряжение питания	200-240V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	750

Управление и мониторинг

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



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

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

2U