



Сервер DELL PowerEdge R7625,  
2 x AMD EPYC 9654, 6144GB  
RAM, 2x1920GB SATA SSD,  
1x960GB SATA SSD, PERC H755,  
2x10/25G SFP+ B57414, Idrac9  
Ent, Rail Kit

R7625-2x9654-6144GB-2x1920GB-  
1x960GB-2x10/25G

## Описание

Универсальный компактный 2U высокопроизводительный сервер Dell PowerEdge R7625. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

Поддержка:

Процессоры с сокетом SP5: до 2 шт (в комплект не входят)  
Память 4800MHz DDR5 ECC REG: до 6ТБ  
Жёсткие диски 2,5" SAS/SATA/NVMe: до 16 шт  
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

В комплект входит:

Шасси Dell PowerEdge R7625 - 1 шт  
Процессор AMD EPYC 9654 2.40GHz, 96C - 2 шт  
Оперативная память 256ГБ - 24 шт  
Твердотельные накопители 960ГБ - 1 шт  
Твердотельные накопители 1920ГБ - 2 шт  
Блок питания 2800W - 2 шт  
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5" - 16 шт  
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт  
Радиатор процессора - 2 шт  
Райзер карта PCIe x8 - 2 слота, PCIe x16 - 1 слот - 2 шт  
Райзер карта PCIe x8 - 2 слота - 1 шт  
RAID-контроллер PERC H755 8GB - 1 шт  
Сетевая карта 2x1GBase-T LAN  
Сетевая карта 2x10/25GBase-X LAN - 1 шт  
Сетевая карта 1GBase-T IPMI - 1 шт

## Общие

Чипсет материнской платы	System on Chip
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	AMD EPYC 9004
Тип оперативной памяти	DDR5

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ	6
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	16
Количество отсеков 2,5"	16
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS/NVMe
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Количество слотов расширения PCI-E	8
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Тип опциональных слотов расширения PCI-E	6x FH/HL x8, 2x HH/HL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	SP5
Поддержка ECC памяти	Да
Тип установленных радиаторов	Радиатор повышенной эффективности
TDP радиатора CPU, Вт	360
RAID контроллер	PERC H755/8GB
Слот расширения PCI-E FH/HL x8	6
Слот расширения PCI-E HH/HL x16	2
Обязательное использование Raid контроллера	Нет

## Интерфейсы

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

## Питание

Напряжение питания	~220V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	2800

## Управление и мониторинг

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



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

## Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

2U