



## Система хранения данных Гравитон CX424I24BM-PE, 4x2nd Gen Scalable

CX424I24BM-PE

### Описание

#### Отказоустойчивая высокопроизводительная среда хранения корпоративной информации

СХД «Гравитон» CX424I24BM-PE — это высокопроизводительная система хранения данных, обеспечивающая надежность, высокую доступность и хранение больших объемов информации.

СХД предназначена для использования в системах виртуализации, управления базами данных (СУБД), видеонаблюдения, для обработки потокового видео, архивирования, хранения и резервного копирования.

В СХД CX424I24BM-PE используется ПО RAIDIX 5.2, включенная в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД.

#### Программная платформа: российское RAIDIX 5.2

RAIDIX 5.X — российская программно-определяемая СХД для задач, требующих высокой производительности.

ПО RAIDIX 5.X позволяет создавать гибридные и all-flash СХД с высокоскоростным блочным (SAN) и файловым (NAS) доступом. Благодаря инновационным технологиям RAID-массива система демонстрирует стабильную производительность и обеспечивает непрерывность рабочих процессов.

Особая архитектура программного массива RAIDIX позволяет добиваться максимальной производительности на HDD в условиях интенсивной потоковой нагрузки.

При работе с flash-накопителями RAIDIX использует ERA Engine — инновационный программный массив с технологиями параллелизации вычислений и lockless-архитектуры. Он обеспечивает высокую скорость операций ввода-вывода и минимальное время отклика даже в режиме смешанной нагрузки.

### Общие

Количество контроллеров управления	2
Протокол подключения	SAS
Скорость подключения, Gb/s	100
Исполнение корпуса СХД	4U
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5" / SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски

24

## Доп. описание

### Ключевые особенности

Отказоустойчивая двухконтроллерная конфигурация

Контроллеры построены на системной плате российского производства с процессорами x86 архитектуры

Поддержка тройного контроля честности

Широкий спектр поддерживаемых платформ виртуализации и ОС

Возможность гибридной конфигурации системы: SSD + HDD

Возможность увеличения объема хранения модулями расширения на 12, 24, 78 и 108 дисков

Широкий выбор протоколов блочного (SAN) и файлового доступа (NAS)

Возможность выбора различных сетевых интерфейсов для подключения хостов: Ethernet, InfiniBand, Fibre Channel

Простое управление через графический интерфейс на русском языке