

ИКС – D410



ИКС- D410 компактное и экономичное решение для хранения данных. Модель поддерживает до 12-ти дисков формата 3.5"(LFF) и может быть расширена до 264-х дисков с использованием дополнительных полок.

Особенности ИКС серии D410

- Intel Xeon Broadwell-DE
- До 3,1 Пбайт емкости
- До 12-и отсеков LFF
- До 264-х дисков

Архитектура системы хранения

Система хранения разработана для обеспечения высокой производительности и надежности. Они построены на базе процессоров Intel и используют блочную архитектуру, что делает их подходящими для различных задач хранения данных. Функциональные возможности:

- Интеграция с Виртуальным ПО: Системы поддерживают виртуализированные среды, что позволяет эффективно использовать ресурсы оборудования.
- Многопротокольность: Одновременная поддержка iSCSI, Fibre Channel (FC) и SAS обеспечивает гибкость при подключении к различным инфраструктурам.
- Два контроллера: система оснащена 2-мя контроллерами (доступны конфигурации с 1-им контроллером), что повышает отказоустойчивость.
- Высокая скорость: 12Gb SAS обеспечивает быструю передачу данных.
- Масштабируемость: Возможность добавления дисковых полок позволяет увеличивать емкость системы по мере необходимости.
- RAID и ADAPT: Поддержка RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 и технологии ADAPT ускоряет восстановление данных после сбоев.
- Управление: Веб-интерфейс HTML5 обеспечивает удобство администрирования

Решение для SAN/DAS

Дисковая полка расширения ИКС – D410 предназначены для работы с виртуальными и физическими рабочими нагрузками. Они позволяют консолидировать блочные хранилища, поддерживают ресурсоёмкие приложения и управление данными. D410 совместимы с серверами ИКС серии D, масштабируются до 3,1 Пбайт и поддерживают разные конфигурации накопителей, включая SED. Доступны различные интерфейсы подключения, а всё необходимое ПО уже включено.

Варианты для заказа платформы

ИКС- D410-XX (СХД 2U емкостью, задаваемой под требования клиента)

Форм-фактор:	- 2U.
Процессор:	- 2-х ядерный Intel с частотой 2,2 ГГц
Емкость хранилища:	- Расширенная до 3,1 Пб.
Диски:	- 12 слотов 3,5" для дисков LFF(SAS 12 Гб)
Сетевые подключения:	- SAS, FC, iSCSI.
Контроллер:	- Одинарный / двойной
Серверный модуль:	- SAS 12 Гбит/с.
Блоки питания:	- 580 Вт, 1980 БТЕ, 100-240 В переменного тока, 7,6-3,0 А (x2), 50 / 60 Гц
Дополнительные возможности:	- Конфигурация flash-памяти от 0 до 100%. - Поддержка сетевых хранилищ: NAS - Поддержка подключения модуля: VMware vCenter для управления СХД через vCenter.
Приложение:	- Активны все функции ПО Premium класса