



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

CX1-11

Производительные и масштабируемые системы хранения для корпоративных задач

Высокоплотная система хранения для решения задач потоковой работы с данными.



ЗАЩИТА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Быстрое восстановление данных с помощью технологии DDP.

УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Любой диск можно заменить без выключения системы или других дисков.

УРОВНИ ХРАНЕНИЯ

Многоуровневое хранение с автоматическим переносом данных для увеличения быстродействия.

ПЛОТНОСТЬ

При подключении модулей расширения обеспечивает до 1,44 ПБ в 12U.

ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

Резервный контроллер автоматически включается в работу при отказе основного.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Поддерживает твердотельные накопители (SSD) с высокой производительностью и низким энергопотреблением.

Рекомендуется для потокового видео, резервного копирования, построения data warehouse и единого центрального хранилища данных.

Свяжитесь с нами:

+7 495 540 50 55; sales@yadro.com
Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 13

Посетите сайт:

oem.yadro.com/cx-storage/cx1-11



Варианты моделей	<ul style="list-style-type: none"> Контроллерный модуль CX1-11 Шасси CX2-1 (модуль расширения)
RAID-контроллер	Резервируемые контроллеры
Объем кэш-памяти на контроллер	8 ГБ (16 ГБ на систему)
Интерфейсы хост-адаптеров	<p>В базе с контроллерным модулем CX1-11:</p> <ul style="list-style-type: none"> Четыре 12 Gbps SAS порта на контроллер стандартно, с возможностью установить дополнительный хост интерфейс <p>Опционально:</p> <ul style="list-style-type: none"> Четыре или восемь 12 Гбит SAS портов Четыре или восемь 16 Гбит оптических порта (в комплекте 4 или 8 16 Гбит SFP трансивера) Четыре или восемь 10 Гбит iSCSI порта (в комплекте 4 или 8 10 Гбит SFP трансивера)
Дополнительное ПО	<ul style="list-style-type: none"> ПО для создания моментальных снимков Тонкое/виртуальное выделение ресурсов Синхронная репликация Асинхронная репликация Специализированное ПО для работы с твердотельными дисками
Максимальное количество поддерживаемых накопителей	До 180 дисков на систему при подключении двух модулей расширения (60 дисков на модуль)
Охлаждение и блоки питания	Два на контроллер
Место в стойке	Высота 4U, совместим с 19" серверной стойкой
Оптимальный температурный режим	10—35 °C (50—95 F)
Тепловыделение	<ul style="list-style-type: none"> Контроллерный модуль: 3,791 BTU/ч. Модуль расширения: 2,736 BTU/ч.
Поддерживаемые ОС	IBM AIX®, VIOS, Microsoft Windows
Размеры (В × Ш × Г)	176 × 483 × 866 мм
Вес	<ul style="list-style-type: none"> Контроллерный модуль: 103,16 кг в максимальной конфигурации Модуль расширения: 101,00 кг в максимальной конфигурации

Россия, 123022, Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 13

Тел.: +7 495 540 50 55; Факс: +7 495 540 50 55; e-mail: info@yadro.com

Контактный центр регистрации запросов

Сервисного отдела компании YADRO:

Тел.: +7 495 775 31 22; e-mail: support@yadro.com

