

S220 S320

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хранение до 512 ТБ в компактном корпусе
- Горизонтальное масштабирование до 7 ПБ в стойке 42U
- Многоуровневое хранение основных данных, горячих данных и ОС
- Поддержка ускорителей для интеллектуальной обработки данных

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Обработка больших данных
- Поточная передача мультимедиа
- Программно-определяемые СХД
- Распределённое хранение данных
- Иерархическое хранение данных
- Архивирование данных

МАСШТАБИРУЕМЫЕ СЕРВЕРЫ КОРПОРАТИВНОГО КОНТЕНТА

Объёмная подсистема хранения, быстрые сетевые подключения и поддержка современных ускорителей для интеллектуальной обработки данных. Работайте с большими и быстрорастущими наборами данных наиболее эффективно.

МАСШТАБИРУЕМОСТЬ И ПЛОТНОСТЬ ХРАНЕНИЯ

Двухпроцессорные серверы VEGMAN S220 и S320 способны в широких пределах масштабировать подсистему хранения вместе с ростом ваших задач. Модель S220 расширяется до 256 ТБ, а S320 — до 512 ТБ дискового пространства. Работайте эффективно с современными большими и быстрорастущими наборами данных.

МНОГОУРОВНЕВОЕ ХРАНЕНИЕ

Воспользуйтесь многоуровневой архитектурой встроенного хранения — вместительное дисковое пространство на HDD для основных данных, SSD для горячих данных с ускоренным доступом, M.2 накопители с отдельным RAID для ОС. Сбалансируйте производительность работы с данными и стоимость накопителей.

ИНТЕНСИВНЫЙ ОБМЕН ДАННЫМИ БЕЗ УЗКИХ МЕСТ

Серверы VEGMAN S220/S320 имеют 4 интерфейса 1/10GbE SFP+ — для интеграции в современную сетевую инфраструктуру не потребуется занимать разъемы расширения адаптерами. А при необходимости легко заказать конфигурацию с высокоскоростными адаптерами Ethernet, Fibre Channel и InfiniBand.

СБАЛАНСИРОВАННОСТЬ КОНФИГУРАЦИИ

Масштабируемую дисковую подсистему и оптимальную конфигурацию адаптеров расширения легко дополнить ускорителями GPU или FPGA для эффективной локальной обработки больших потоков данных с помощью современных интеллектуальных средств.

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Блоки питания уровня 80PLUS Platinum обеспечивают надёжное электропитание серверов VEGMAN® и экономят ваши расходы на электроснабжение и охлаждение ЦОД.

Свяжитесь с нами:
sales@yadro.com
www.yadro.com

Москва
ул. Рочдельская, 15, стр.13
+7 495 540 50 55

Характеристики СЕРВЕРОВ YADRO VEGMAN®

Модель	VEGMAN® S220	VEGMAN® S320
Форм-фактор	2U, стандартный 19-дюймовый шкаф	3U, стандартный 19-дюймовый шкаф
Вычислительная мощность	2 × Intel Xeon Scalable v2, TDP до 205 Вт	
Память	12 × DDR4-2933/2666/2400/2133 RDIMM ECC / LRDIMM ECC 1 модуль памяти на канал	
Локальное хранение данных	<ul style="list-style-type: none"> • 16 отсеков для LFF SAS/SATA накопителей с горячей заменой, максимальная ёмкость 256 ТБ • 4 отсека для SFF SATA/NVMe накопителей с горячей заменой 	<ul style="list-style-type: none"> • 32 отсека для LFF SAS/SATA накопителей с горячей заменой, максимальная ёмкость 512 ТБ • 4 отсека для SFF SATA/NVMe накопителей с горячей заменой
Поддержка RAID	Кэш-память до 4 GB, уровни RAID 0/1/5/6/10/50/60 Опционально — суперконденсатор для защиты содержимого кэш-памяти при отключении питания.	
Накопители для загрузки ОС	2 × M.2 SATA SSD (опционально в RAID 1)	
Расширение	<ul style="list-style-type: none"> • 5 × PCIe Gen3 x8 HHHL (1 выделенный для RAID-контроллера) • 2 × PCIe Gen3 x16 FHFL 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 × PCIe Gen3 x8 FHHL (1 выделенный для RAID-контроллера) • 2 × PCIe Gen3 x16 FHFL или 4 × PCIe Gen3 x8 FHFL
Поддержка ускорителей	1 × GPU двойной ширины или 2 ускорителя обычной ширины	2 × GPU двойной ширины или 2 ускорителя обычной ширины
Встроенные интерфейсы	4 × 1/10Gbe SFP+ сзади 3 × 1Gbe RJ-45 (1 mgmt / 1 host / 1 shared) 2 × host USB 3.0 сзади 2 × host USB 3.0 внутри 1 × BMC USB 2.0 внутри 1 × Host serial (USB) port 1 × VGA 1 × MicroSD внутри	
Управление	ПО на основе OpenBMC с корпоративным функционалом от YADRO, Call Home Поддержка доступа через IPMI 2.0, REST, WebUI, CLI, SNMP	
Поддержка ОС	Canonical® Ubuntu® LTS, Red Hat® Enterprise Linux, SUSE® Linux Enterprise Server, VMware® ESXi, Citrix® XenServer®, Microsoft Windows Server® с технологией Hyper-V	
Гарантия и поддержка	3 года, 9×5, доступны расширенные варианты поддержки	
Электропитание	1+1 CRPS Platinum до 1200 Вт	1+1 CRPS Platinum до 2000 Вт
Охлаждение	(4+1) × 80 мм с горячей заменой	(2+1) × 120 мм с горячей заменой
Климатический режим	+10...+35 °C при относительной влажности от 20% до 80% (ASHRAE A2)	
Габаритные размеры	815 мм × 448 мм × 88 мм	815 мм × 448 мм × 132,5 мм
Установочный комплект	Рельсы, опциональная направляющая для укладки кабелей	

