



Системы хранения данных «МОЛНИЯ»



Особенности системы

СХД «Молния» - надежное решение премиум-класса для организаций, чей бизнес зависит от скорости обработки данных и требует инфраструктуры хранения с низкими задержками и высокой пропускной способностью. Для таких отраслей, как телекоммуникации, финансы, государственные учреждения и производство.

Применима в областях:

- Базы данных для высоконагруженных систем управления базами данных
- Аналитика и обработка больших данных: ML-модели, BI
- Виртуализация и облачные инфраструктура
- Мультимедиа: Потоковая обработка больших данных
- Критические ERP системы



Вид спереди



Вид сзади





Аппаратные характеристики:

	Молния 210	Молния 220	Молния 230
Контроллеры	2 шт.		
Процессор *	2 x Intel ® Scalable Processors Eagle Stream		
Сокет *	Socket E LGA-4677		
Поддерживаемый Чипсет	Intel ® Emmitsburg C740 Series PCH		
Поддерживаемый тип памяти, кол-во слотов*	Поддержка DDR5 4800 Mhz RDIMM, 16 слотов DIMM		
Предустановленный Cache, Гб	512	1024	2048
Слоты расширения *	PCIe 5.0 1x16 слот (FH), PCIe 5.0 2x8 слот (HH), 1xOCP 3.0 (x8)		
BMC *	Aspeed AST2600		
Front-end порты *	10/25 Ethernet, 16/32 Gb FibreChannel	10/25/100 Gb Eth FibreCh	
Интерфейсы взаимодействия *	4xUSB 3.0, консольный порт (Type-C), UID, порт управления 2*10xGbE (WEB, CLI), 1*1GbE для BMC		
Поддерживаемые дисковые модули расширения	До 1х EBOF модуля, 24 NVMe дисков	До 2 x EBOF 48 NVMe	• •
Блок питания *	2700 Вт, резервирование 1+1, 80+ Platinum		
Батарея резервного питания *	10.8В, 10Ач, 3S4Р, 18650 Li		
Система охлаждения *	6 шт., Hot-swap вентиляторы, размеры 40х56 мм		к56 мм
Кол-во дисков	24xNVMe U.2 форм-фактор (макс до 48 дисков на систему с дисковым модулем расширения)	24xNVMe U.2 ф (макс до 72 на систему с диско расшир	2 дисков выми модулями
Поддерживаемые типы дисков	NVMe: 1.92/3.84/7.68/15.36/30.72 ТВ DWPD 1 NVMe: 1.6/3.2/6.4/12.8 ТВ DWPD 3		
Высота, U	2U		
Размеры, ШхГхВ	450х860х90 мм		
Температура и окружающая среда	Рабочая температура 10°C~35°C Температура хранения -40°C~60°C Относительная влажность во время эксплуатации 10%~90% (Неконденсирующийся) Влажность в нерабочем состоянии 5%~95% (Неконденсирующийся)		

^{* -} для одного контроллера



Программные характеристики

Программное обеспечение	«Юпитер» («Jupiter»)		
Режим работы	Active/Active		
системы	ALUA	SLUA**	
Режим	Блочный доступ: High Availability		
отказоустойчивости	Файловый доступ: Protect Network Ports		
Поддерживаемые RAID	0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, ТР (с тройной четностью)		
RAID-Статус	Да, мониторинг состояния RAID-массивов, отслеживание их целостности и производительности		
Горячая замена	Да		
Global Hot Spare	Да		
Local Hot Spare	Да		
Зеркальный Кэш	Да		
Защита Кэша	Да		
Агрегирование портов	Да		
VLAN	Да		
QoS	Да		
Онлайн-миграция	Да		
Шифрование	Да		
Управление	Веб-интерфейс, Консольный интерфейс (CLI)		
Мониторинг и статистика	Да		
Компрессия	Да		
Дедупликация	Да		
Мгновенные снимки (Snapshots)	Да		
Клоны логического тома (Snapclone)	Да		
Группы консистентности (CG)	Да		
RESTful API	Да		
Интеграция	Active Directory, LDAP, Grafana, Zabbix		
Локальная репликация	Да		
Удалённая	Да		
репликация	Синхронная	Асинхронная	
Метро-кластер		la	

Метро-кластер** - функционал в разработке