



Серверная платформа xFusion 2288H V7, 2U, Scalable Gen4/5, 32xDDR5, 25xSFF SAS/SATA, резервируемый БП

XFUS-2288HV7-25SFF

Описание

В конфигурации по умолчанию отсутствует сетевая карта!

FusionServer 2288H V7 — это двухsocketный стоечный сервер высотой 2U, предназначенный для SDS, VDI, CDN, виртуализации, больших данных, баз данных, облачных сценариев, ИИ задач, малых предприятий, OA и веб-приложений, отвечающий требованиям корпоративных или телекоммуникационных сервисных приложений и других сложных рабочих нагрузок.

2288H V7 отличается низким энергопотреблением, высокой масштабируемостью и надежностью, простым развертыванием и упрощенным управлением.

Поддержка:

- Процессоры с socketом LGA4677: до 2 шт (в комплект не входят)
- Оперативная память DDR5 5600MHz ECC REG: до 8Тб (в комплект не входят)
- Накопители 2,5" SATA/SAS: до 25 шт
- Накопители 2.5" U2/U3: до 4 шт с использованием опциональной дополнительной дисковой корзины
- Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да
- 2 слота OCP 3.0 PCIe 4.0 x8 для установки сетевых адаптеров

В базовый/минимальный комплект входит:

- Шасси 2288H V7 - 1 шт
- Радиатор процессора - 2 шт
- Процессор - нет
- Блок питания 900W - 2 шт
- Накопители - нет
- Райзер карты - нет
- Hot-swap салазки для накопителей 2,5" - нет
- Крепление для установки в 19" стойку - нет

Комплектуется салазками по кол-ву установленных накопителей, если не указано иное.

Выбор мощности блоков питания; комплектация рельсами, салазками, райзерами PCIe производится при проработке запроса - в базовый комплект поставки не входят.

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C741
Количество socketов для процессора	2

Семейство процессоров	5 Gen Intel Xeon Scalable 4 Gen Intel Xeon Scalable
Socket	LGA4677
TDP радиатора CPU, Вт	До 350
Тип оперативной памяти	DDR5
Поддержка ECC памяти	Да
Поддержка NVDIMM	Нет
Поддержка DCPMM	Нет
Максимальный объем оперативной памяти, TB	8
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Количество слотов OCP 3.0	2
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Нет

Интерфейсы

USB 3.0 на передней панели, шт	2
USB 3.0 на задней панели, шт	2
VGA на передней панели	Да
VGA на задней панели	Да

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски	SFF 2,5"
Количество отсеков под жесткие диски	25
Количество отсеков 2,5"	25
Тип поддерживаемых дисков	SATA/SAS
Количество отсеков поддерживающих U.2 диски	4 U.2 накопителя (опционально)
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	2
Порт backplane тип 2	UBC
Количество портов backplane тип 2	1
Обязательное использование Raid контроллера	Да
Наличие салазок для жестких дисков	Нет
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Ключ M.2

B-Key

Поддерживаемый формат дисков M.2

Проприетарный

Управление и мониторинг

Management порт

iBMC direct connect (USB-C)
10/100/1000BaseT x2

Питание

Блоки питания

2

Мощность блоков питания, Вт

До 2000

Напряжение питания

100-240V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера

2U

Диапазон рабочих температур, °C

от 5 до 50

Габариты, мм

86.1 x 447 x 798

Вес, кг

25.5