

Серверная платформа xFusion 2488H V7, 2U, 4xScalable Gen4, 64xDDR5, 8xSFF SAS/SATA, резервируемый БП

XFUS-2488HV7-8SFF

Описание

В конфигурации по умолчанию отсутсвует сетевая карта!

FusionServer 2488H V7 — это 4-сокетный стоечный сервер форм-фактора 2U для критически важных задач, разработанный для интернет-центров обработки данных (IDC), облачных вычислений, корпоративного бизнеса и телекоммуникационных сервисов.

Сервер подходит для различных приложений, таких как базы данных, виртуализация и вычисления в оперативной памяти.

2488H V7 отличается высокопроизводительными вычислениями, большой емкостью хранилища, низким энергопотреблением, высокой надежностью, простотой управления и развертывания, а также высокой плотностью размещения приложений виртуализации.

Поддержка:

Процессоры с сокетом LGA4677, индексом H: 2 или 4 шт (в комплект не входят) Оперативная память DDR5 5600MHz ECC REG: до 16Т6 (в комплект не входят) Накопители 2,5" SATA/SAS: до 8 шт Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да 3 слота PCIe 4.0 x8 для установки дополнительных контроллеров и адаптеров 1 слот OCP 3.0 PCIe 4.0 x16 для установки сетевых адаптеров

В базовый/минимальный комплект входит:

Шасси 2488H V7 - 1 шт
Радиатор процессора - 4 шт
Процессор - нет
Блок питания 900W - 2 шт
Накопители - нет
Райзер карты - нет
Нot-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 РСІе производятся при проработке запроса - в базовый комплект поставки не входят.

Общие

Чипсет материнской платы

Intel C741



Обязательное использование Raid контроллера

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

4 Gen Intel Xeon Scalable Семейство процессоров Socket LGA4677 TDP радиатора CPU, Вт До 350 Тип оперативной памяти DDR5 Поддержка ЕСС памяти Да Поддержка NVDIMM Нет Поддержка DCPMM Нет Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 16 Количество слотов оперативной памяти 64 Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним 16 процессором Количество слотов расширения PCI-E 3 Максимум слотов расширения PCI-Е с использованием 9 опциональных райзеров Слоты расширения PCI-E 3x HH/HL 4.0 x8 2x FH/HL 5.0 x16, 3x FH/HL 4.0 x16, 1x HH/HL Тип опциональных слотов расширения РСІ-Е 3.0 x16 Количество слотов ОСР 3.0 1 Наличие рельс для установки в стройку 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" 8 Количество отсеков под жесткие диски Количество отсеков 2,5" SATA/SAS Тип поддерживаемых дисков Порт backplane **HDmSAS** Количество портов backplane

Нет



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

Нет Наличие салазок для жестких дисков

Поддержка накопителей М.2 с использованием опциональных 2

модулей

Ключ М.2 B-Key

Поддерживаемый формат дисков М.2 Проприетарный

Управление и мониторинг

10/100/1000BaseT x2 Management порт

iBMC direct connect (USB-C)

Питание

2 Блоки питания

До 3000 Мощность блоков питания, Вт

Напряжение питания 100-240V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера 2U

Диапазон рабочих температур, °С от 5 до 50

Габариты, мм 86.1 x 447 x 898

Вес, кг 29.5