



Серверная платформа Xfusion 2288H V6, 2U, Scalable Gen3, 32xDDR4, 12xHDD, резервируемый БП

XFUS-2288HV6-12LFF

Описание

FusionServer 2288H V6 — это двухпроцессорный стоечный сервер высотой 2U с возможностью гибкой конфигурации, который может быть широко использован в облачных вычислениях, виртуализации, базах данных и Big Data. 2288H V6 оснащен одним или двумя процессорами Intel® Xeon® Scalable Gen3, 32 модулями DIMM DDR4 и вплоть до 11 слотов PCIe, что обеспечивает возможность хранения больших объемов данных локально.

Сервер включает в себя запатентованные технологии, такие как DEDP и FDM, и интегрирует программное обеспечение FusionDirector для управления всем жизненным циклом, помогая клиентам снизить эксплуатационные расходы и повысить рентабельность инвестиций.

Поддержка:

- Процессоры с сокетом LGA4189: до 2 шт
- Память 3200MHz DDR4 ECC REG: до 12ТБ (при использовании 16x512GB DCPMM + 16x256GB RDIMM)
- Жёсткие диски 2,5"/3,5" SATA: до 20 шт с опциональными модулями
- Количество райзер карт PCIe: до 3 шт
- Возможность установки дополнительных корзин для дисков 2,5/3,5": да
- Возможность установки OCP 3.0 адаптеров: да

В комплект входит:

- Шасси Xfusion 2288H V6 - 1 шт
- Процессор - нет
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - нет
- Райзер карта PCIe 4.0x16, 2 слота - 1 шт
- Жесткие диски - нет
- Отсеки под диски SAS/SATA 3.5" - 12 шт
- Салазки для жестких дисков горячей замены - 12 шт
- Блок питания 900W - 2 шт
- Комплект крепления в 19" стойку - 1 шт

Опции:

- Блоки питания до 3000W
- Mezzanine RAID-контроллер
- Контроллер Avago SAS3004iMR RAID с поддержкой 2xM.2 2280 SATA SSD (только для ОС)
- Дополнительные райзер карты PCI-E: 3xPCI-E x16, 2xPCI-E x16 (над БП), 1xPCI-E x16 (над БП)
- Дисковая корзина 2x2,5": SATA/SAS (вместо слотов PCIe)
- Дисковая корзина 2x2.5"/3,5": SATA/SAS (вместо слотов PCIe)

Дисковая корзина 4x2.5": U.3/NVMe (над БП)
Дисковая корзина 4x3.5": SATA/SAS (внутри шасси)

Питание

Напряжение питания	100-240V AC
Блоки питания	2
Мощность блоков питания, Вт	900

Физические характеристики

Диапазон рабочих температур, °C	от 5 до 45
Исполнение корпуса сервера	2U

Управление и мониторинг

Management порт	1000BaseT
-----------------	-----------

Общие

Чипсет материнской платы	Intel C621A
Количество сокетов для процессора	2
Семейство процессоров	3 Gen Intel Xeon Scalable
Тип оперативной памяти	DDR4
Поддержка DCPMM	Да
Максимальный объем оперативной памяти, TB	12
Количество слотов оперативной памяти	32
Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором	16
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	12
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2
Ключ	B-Key
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Тип опциональных слотов расширения PCI-E	4x FH/HL x16 4x FH/FL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Socket

LGA 4189

Поддержка ECC памяти

Да

TDP радиатора CPU, Вт

270

Габариты, мм

86,1 x 447 x 790