



Сервер Xfusion 2288H V6, 2U, 2 процессора Intel Xeon Silver 4310, 128GB DDR4, 1x240GB SATA SSD, 12xLFF, 2xSFF, 9560-8i/4GB

XFUS-2288HV6-2x4310-128GB-9560-8i-12LFF-2SFF

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 DEDT 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 Intel Xeon Silver 4310 12C 2.1GHz/18MB - 2 шт
- Радиатор процессора - 2 шт
- Оперативная память - 128GB (2 планки по 64GB 3200MHz), свободно 30 слотов
- Сетевой адаптер LRES3012PF-OCP - 1 шт
- Контроллер - LSI 9560-16i/4GB - 1 шт
- Райзер карта PCIe 4.0x16, 2 слота - 1 шт
- Райзер карта PCIe 4.0x16, 1 слот + 2x2.5" SATA/SAS корзины - 1 шт
- Жесткие диски - нет
- Накопитель SSD SATA 240GB - 1 шт
- 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
 Дисковая корзина 2x2.5"/3,5": SATA/SAS
 Дисковая корзина 4x2.5": U.3/NVMe (над БП)
 Дисковая корзина 4x3.5": SATA/SAS (внутри шасси)

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
Количество отсеков 3,5"	12
Количество отсеков 2,5"	4
Тип поддерживаемых дисков	SATA
Порт backplane	HDmSAS
Количество портов backplane	3
Наличие салазок для жестких дисков	Да
Поддержка накопителей M.2 с использованием опциональных модулей	2
Ключ	M-Key
Количество слотов расширения PCI-E	3
Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров	8
Слоты расширения PCI-E	3x FH/FL x16
Тип опциональных слотов расширения PCI-E	3x FH/HL x16 5x FH/FL x16
Наличие рельс для установки в стойку 19"	Да
Socket	LGA 4189
Поддержка ECC памяти	Да
TDP радиатора CPU, Вт	270



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

Габариты, мм

86,1 x 447 x 790

Питание

Напряжение питания

200-240V 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