

Cepsep INFERIT UR2X2G4V1-D12

Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D12 — сервер для комплексных процессорных вычислений: 12 слотов для скоростных накопителей и до двух процессоров Intel Xeon Scalable.

Кристаллы Intel Xeon Scalable четвертого и пятого поколений — это обновленная энергоэффентивная 10-нм архитектура, поддержка стандартов PCle 5th Gen и DDR5, увеличенная пропуснная способность системы и ускоряющие ИИ блоки, интегрированные непосредственно в СРU.



Сервер упакован в **рэковый 20-формат** и сконструирован на принципах отказоустойчивости, расширяемости и удобства обслуживания и минимизации времени простоя:

- Надежная система охлаждения: быстросъемная система охлаждения, заменяемая без отключения системы
- **Бесперебойная работа:** два резервирующих друг друга блока питания мощностью 1,3 КВт. Легко извлекаются для обслуживания на ходу.
- Масштабируемость: 32 слота DDR5-памяти и 12 слотов для накопителей

Модель INFERIT UR2X2G4V1-D12 подойдет для:

Виртуализации и облачных сервисов:

платформа Intel Xeon Scalable пятого поколения — это 64 вычислительных ядра и до 8 ТБ оперативной памяти. Огромный запас ресурсов для сотен виртуальных машин, работающих на одном физическом сервере.

Высокопроизводительных вычислений (НРС):

один чип Intel Xeon Scalable — это 61 млрд 10-нм транзисторов — мощь, которую можно направить на научные расчеты, моделирование и другие ресурсоемкие задачи.

Спецификации:

Процессоры: до двух процессоров Intel Xeon Scalable 4-го и 5-го поколений (Socket LGA 4677, тепловыделение до 350W для одного кристалла).

Системная логина: материнская плата сервера собрана на базе чипсета Intel C741.

Оперативная память: 32 слота DDR5 RDIMM 4400/4800 МГц, до 8 ТБ оперативной памяти с увеличенной пропускной способностью.

Дисновая подсистема: 12x 2.5"/3.5" SAS/SATA/NVMe слотов с поддержкой горячей замены для быстрого обслуживания без остановки работы сервера.

Слоты расширения: 2x PCle 5.0@x16 FH, 4x PCle 5.0@x8 FH, 2x OCP 3 (PCle 5@x8)

Оборудование опционально оснащается фирменной операционной системой «МСВСфера». Совместимость и безотказность подтверждены соответствующими сертификатами.

Базовая гарантия — 3 года с опциональной возможностью продления до 5 лет.



Технические характеристики



Высота	2U
Поддерживаемые процессоры	4th/5th Gen Intel Xeon Scalable
Сонет	2*LGA 4677, TDP до 350W
Чипсет	Intel C741
Количество слотов оперативной памяти	32
Поддерживаемая память	DDR5 RDIMM 4400/4800 МГц
Количество дисков на фронтальной панели	12x 2.5"/3.5" SAS/SATA/NVMe с поддержной горячей замены
Слоты расширения	2 PCle 5.0 x16 FH, 4 PCle5.0 x8 FH, 2xOCP 3.0 (PCle 5.0 x8)
Разъёмы на передней панели	1 VGA, 2 USB3.0
Разъёмы на задней панели	1 VGA, 1 COM-порт, 2 USB3.0, 1 RJ45
Конфигурация сетевых портов	Поддерживает 2 сетевые карты ОСР 3.0
IPMI	IPMI 2.0, выделенный сетевой порт RJ45 1GbE
Количество встроенных вентиляторов	4 с возможностью горячей замены (N+1)
Блок питания	2*1300W 80 Plus Platinum с горячей заменой N+1
Размеры	799*433.4*87.6 мм

