

INFERRIT UR1X2G4V1-D10

INFERRIT UR1X2G4V1-D10 — мощный сервер с двумя процессорами Intel Xeon Scalable, поддержкой 8 ТБ оперативной памяти и 10 быстрых накопителей, выполненный в компактном форм-факторе 1U. Архитектура системы упрощает процесс обслуживания, что минимизирует время простоя, а размер адаптирован для использования в серверных помещениях небольшой площади.



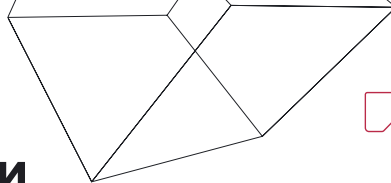
Что внутри:

- **Масштабируемость:** поддержка 32 модулей памяти DDR5 с частотой до 5600 МГц позволяет легко и быстро наращивать потенциал сервера в зависимости от потребностей вашего бизнеса
- **Производительность:** новейшие процессоры Intel Xeon Scalable с эффективной 10-нм микроархитектурой, ускоряющими блоками, интегрированными непосредственно в ядра, и с тепловыделением до 350 Вт обеспечивают высокую скорость обработки данных и быстро выполняют самые сложные задачи.
- **Вариативность хранения данных:** до десяти 2.5"-накопителей SAS/SATA/NVMe на фронтальной панели и поддержка двух внутренних дисков M.2 SATA позволяют получать доступ к файлам на высокой скорости и надежно их защищать.
- **Надежность:** резервирующая конструкция, удобная горячая замена дисков, элементов системы охлаждения и блоков питания сокращает время простоя сервера до минимума и значительно упрощает обслуживание.
- **Расширяемость:** современные высокоскоростные интерфейсы PCIe 5.0 и поддержка OCP 3.0 для повышения эффективности и гибкости вашего дата-центра.
- **Удаленное управление:** поддержка IPMI 2.0 для точного мониторинга и защищенного контроля из любой точки.
- **Энергоэффективность:** два блока питания мощностью 1300 Вт и сертификацией 80 Plus Platinum для бескомпромиссной надежности, высочайшего КПД и экономии на счетах за электричество.



«Инферит Техника» осуществляет сервисную поддержку и дает базовую гарантию 2 года с возможностью продления от 3 до 5 лет.

Технические характеристики



ИНФЕРИТ

	1 или 2 4th/5th Gen Intel Xeon Scalable (Silver, Gold, Platinum)
Семейство процессоров	Сокет 2*LGA 4677, TDP до 350W
	Чипсет Intel C741
Охлаждение	7*4056 вентилятора (N+1) с поддержкой горячей замены
Оперативная память	32 слота, DDR5 RDIMM 4400/4800/5200/5600 МГц
	Максимальный поддерживаемый объем 8 ТБ
Накопители информации	Передняя панель 8*2.5" SAS/SATA/NVME с поддержкой горячей замены, 2*2.5" NVME с поддержкой горячей замены
	Внутренние накопители 2 SATA M.2 (22110/2280)
Интерфейсы ввода-вывода	Разъемы на передней панели 2 USB3.0
	Разъемы на задней панели 1 VGA, 1 COM-порт, 2 USB3.0, 1 RJ45 1GbE (IPMI 2.0)
Слоты расширения	1 PCIe 5.0 x16 FH, 2 PCIe5.0 x8 HH, 2xOCP 3.0 (PCIe 5.0 x8) (райзер PCIe5.0 x16 to 1*PCIe5.0x16 райзер PCIe5.0 x16 to 2*PCIe5.0x8)
Внутренние интерфейсы	3 Mini SAS HD, 14 MCIO
Дублирование BIOS/BMC	2 BIOS 2 BMC
Конфигурация сетевых портов	Поддерживает 2 сетевые карты OCP 3.0
Питание	2*1300W 80 Plus Platinum (N+1) с поддержкой горячей замены
Корпус	высота 1U
	799*433.4*436 мм
Размеры в упаковке	1042*610*223 мм
IPMI	IPMI 2.0, выделенный сетевой порт RJ45 1GbE
Комплект поставки	Набор кабелей
	Кабель питания x2
	Упаковка
	Паспорт
	Операционная система*
	Рельсы
Рабочая температура	5°C-35°C
Гарантия	36 месяцев с расширением до 60 месяцев