



ИНФЕРИТ

НОВИНКА!

В продаже

## Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D24



**Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D24** – сервер-флагман для комплексных вычислений и работы с большими данными. В основе – платформа с поддержкой 24 слотов для накопителей и процессоров Gen4 или Gen5 Intel Xeon Scalable.

Кристаллы Intel Xeon Scalable четвертого и пятого поколений – это обновленная энергоэффективная 10-нм архитектура, поддержка стандартов PCIe 5th Gen и DDR5, увеличенная пропускная способность системы и ускоряющие ИИ блоки, интегрированные непосредственно в CPU. Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D24 собран в форм-факторе 2U и сконструирован на принципах отказоустойчивости, расширяемости и удобства обслуживания и минимизации времени простоя.

<b>Высота</b>	2U
<b>Поддерживаемые процессоры</b>	4th/5th Gen Intel Xeon Scalable
<b>Сокет</b>	2*LGA 4677, TDP до 350W
<b>Чипсет</b>	Intel C741
<b>Количество слотов оперативной памяти</b>	32
<b>Поддерживаемая память</b>	DDR5 RDIMM 4400/4800/5200 МГц
<b>Количество дисков на фронтальной панели</b>	24*2.5" SAS/SATA/NVME с поддержкой горячей замены
<b>Количество дисков на задней панели</b>	2 x2*2.5" SAS/SATA с поддержкой горячей замены
<b>Слоты расширения</b>	2 PCIe 5.0 x16 FH, 4 PCIe5.0 x8 FH, 2xOCP 3.0 (PCIe 5.0 x8)
<b>Разъёмы на передней панели</b>	1 VGA, 2 USB3.0
<b>Разъёмы на задней панели</b>	1 VGA, 1 COM-порт, 2 USB3.0, 1 RJ45
<b>Конфигурация сетевых портов</b>	Поддерживает 2 сетевые карты ОСР 3.0
<b>IPMI</b>	IPMI 2.0, выделенный сетевой порт RJ45 1GbE
<b>Количество встроенных вентиляторов</b>	4 с возможностью горячей замены (N+1)
<b>Блок питания</b>	2*1300W 80 Plus Platinum с горячей заменой N+1
<b>Размеры</b>	799*433.4*87.5 мм

Подробная  
информация  
предусмотрена  
на сайте



ASTRA LINUX