



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СЕРВЕРЫ iRU ROSK

новое поступление на склад

Ноябрь 2023

Следите
за нашими
новостями



Универсальные серверы iRU Rock

- Приложения, виртуализация, центры обработки данных
- Технологические партнеры: SUPERMICRO, GOOXI, ASUS, COMPAL, INFORTREND, QSAN
- Широкий ассортимент платформ под процессоры Intel Xeon Scalable 2-3 Gen.
- Наличие на складе готовой продукции
- 500 платформ в наличии на складе для оперативной отгрузки со сроком поставки 1-2 недели
- «Тяжелые» решения под заказ от 8 недель



Сервер iRU Rock C1204P

Предназначен для выполнения широкого круга задач, таких как работа с базами данных, виртуализация, видеонаблюдение



Лучшая цена для базовой конфигурации

ID 1981093 | 1x4214R | 1x64Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

ID 1980996 | 1x4210R | 1x32Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

CPU до 2-ух Intel® Xeon® Processor Scalable Family (До 28 ядер/До 150W)

Размеры 17.2"x29.2"x1.7" (735мм (Г) x 438мм (Ш) x 43мм (В)), 1U

Chipset Intel Lewisburg C621

Memory DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s), Cascade Lake support 2933MT/s
DIMM: 24 DIMM Slots 3TB

Накопители 4 * 3.5" HS (SATA/SAS) | 2 * M.2 (Type 2280)

PCIe Slot 1 * PCIe Gen3 x16 | 1 * PCIe Gen3 x 8 | 1 * OCP 2.0

BMC ASPEED AST 2500

I/O ports 2 * USB 3.0 (Rear) | 1 * USB 3.0 (Internal) | 1 * VGA port (Rear)
1 * Serial port (Rear) | 1 * 1GbE Management port (Rear) | 1 * TPM 2.0 (optional)

Power Supply 800W 1+1 Redundant

MB Form factor 16.69" x 17.09"

Сервер iRU Rock C1210P

Предназначен для выполнения широкого круга задач, таких как работа с базами данных и виртуализация. Поддерживает до 14-ти накопителей данных, в том числе до 4-ех высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение с возможностью масштабирования

ID 1981086 | 1x4214R | 1x64Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

ID 1981086 | 1x4210R | 1x32Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

CPU до 2-ух Intel® Xeon® Processor Scalable Family (До 28 ядер/До 150W)

Размеры 17.2"x29.2"x1.7" (735мм (Г) x 438мм (Ш) x 43мм (В)), 1U

Chipset Intel Lewisburg C621

Memory DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s),
Cascade Lake support 2933MT/s
DIMM: 24 DIMM Slots 3TB

Накопители 10 * 2.5" HS 6*SATA/SAS 4*NVMe | 2 * M.2 (Type 2280)

PCIe Slot 1 * PCIe Gen3 x16 | 1 * PCIe Gen3 x 8 | 1 * OCP 2.0

BMC ASPEED AST 2500

I/O ports 2 * USB 3.0 (Rear) | 1 * USB 3.0 (Internal) | 1 * VGA port (Rear)
1 * Serial port (Rear) | 1 * 1GbE Management port (Rear)
1 * TPM 2.0 (optional)

Power Supply 800W 1+1 Redundant

MB Form factor 16.69" x 17.09"

Сервер iRU Rock C2212P

Предназначен для бесперебойной работы офисных сервисов (облачного и почтового), использования в качестве файлового сервера или контроллера домена, виртуализации, сервера базы данных, терминального сервера



Больше емкости, производительности комфорта в управлении

ID 1981106 | 1x4210R | 1x32Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

ID 1981106 | 1x4214R | 1x64Gb | 9341-8i 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

ID 1981079 | 1x4210R 1x32Gb | 9341-8i 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

ID 1981009 | 1x4214R | 1x64Gb | 2x10Gbe | SFP+ 2x800W

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

CPU	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (До 28 ядер/До 205W)
Размеры	17.2"х29"х3.43" (735мм (Г) x 438мм (Ш) x 87мм(В)), 2U
Chipset	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 24 DIMM Slots (макс. 3Тб)
Накопители	Фронтальные : 12 * 3.5" HS SATA/SAS 8 * 3.5" HS SATA/SAS + 4 * HS NVMe(U.2) Тыловые : 2 * 2.5" HS SATA/SAS Внутренние : 2 * M.2 (Type 2280)
Слоты расширения	7 * PCIe Gen3 x8 или 2 * PCIe Gen3 x16 + 3 * PCIe Gen3 x8 1 * OCP 2.0
ВМС	ASPEED AST 2500
I/O ports	2 * VGA ports (1 * Front + 1 * Rear) 2 * USB 3.0 ports (Rear) 2 * USB 3.0 ports (Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 1 * TPM 2.0 (optional)
Power Supply	800W 1+1 Redundant, Platinum/Titanium
MB Form factor	16.69" x 17.09"

Внимание

Изображения и описания продуктов являются иллюстративными. Визуальное представление может отличаться от реальных изделий. Технические характеристики, функциональность и внешний вид устройств зависят от конкретной модели.

Любые характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На момент публикации описаний продуктов мы стремимся предоставить максимально точную и полную о них информацию, однако в тексте, фотографиях, изображениях возможны ошибки. Некоторые варианты конфигураций устройств могут выходить с производства в разное время, поэтому за актуальной информацией по наличию и характеристикам рекомендуем обратиться к своему менеджеру.

