



Серверы iRU Rock/ апрель 2024

Продукция enterprise: СЕРВЕРЫ и СХД iRU



* Поставка под заказ от 12 недель



Универсальные серверы Rack

Приложения

Виртуализация

Центры обработки данных



Серверы хранения

Архивирование

Резервное копирование

Файловые серверы

Сервер Rock C1204



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



Лучшая цена для базовой конфигурации

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х 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
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	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)
Слоты расширения	1 * PCIe Gen3 x16 1 * PCIe Gen3 x 8 1 * OCP 2.0
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	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)
Блоки питания	800W 1+1 Redundant

Сервер Rock C1210



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-х высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение
с возможностью
масштабирования

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор до 2-х 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

Чипсет Intel Lewisburg C621

Оперативная память 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)

Слоты расширения 1 * PCIe Gen3 x16 | 1 * PCIe Gen3 x 8 | 1 * OCP 2.0

Удаленное управление ASPEED AST 2500

Порты ввода/вывода 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)

Блоки питания 800W 1+1 Redundant

Сервер Rock S1104



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-х высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение
с возможностью
масштабирования

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	1 * Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 165W)
Размеры	17.2"x19.85"x1.7" (503мм (Г) x 437мм (Ш) x 43мм (В)), 1U
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s), Cascade Lake support 2933MT/s DIMM: 6 DIMM Slots 1.5TB
Накопители	4 * 3.5/2.5" HS SATA/SAS 1 * M.2 (Type 2280) 1 slim DVD-ROM drive bay (optional)
Слоты расширения	1 * PCIe Gen3 x16
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * USB 3.0 (Rear) 2 * USB 3.0 (Internal) 1 * VGA port (Rear) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) LAN 2x 1GbE 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	400W 1+1 Redundant, Platinum

Сервер Rock S1204



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-х высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение
с возможностью
масштабирования

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	1 * Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 165W)
Размеры	17.2"x25.6"x1.7" (650мм (Г) x 437мм (Ш) x 43мм (В)), 1U
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s), Cascade Lake support 2933MT/s DIMM: 12 DIMM Slots
Накопители	4 * 3.5/2.5" HS SATA/SAS 1 * M.2 (Type 22110) 1 slim DVD-ROM drive bay (optional)
Слоты расширения	2 * PCIe Gen3 x16 1 * PCIe Gen3 x8 1 PCI-E 3.0 x16 for Add-on-Module (AOM) 1 PCI-E 3.0 x4 NVMe M.2 slot
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	4 * USB 3.0 (Rear) 1 * VGA port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) LAN 2x 1GbE 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	750W 1+1 Redundant, Platinum

Сервер Rock S1208



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-х высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение
с возможностью
масштабирования

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	1 * Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 165W)
Размеры	17.2"x23.5"x1.7" (597мм (Г) x 437мм (Ш) x 43мм (В)), 1U
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s), Cascade Lake support 2933MT/s DIMM: 12 DIMM Slots
Накопители	8 * 2.5" HS SATA/SAS 1 * M.2 (Type 22110) 1 slim DVD-ROM drive bay (optional)
Слоты расширения	2 * PCIe Gen3 x16 1 * PCIe Gen3 x8 1 * PCI-E 3.0 x16 for Add-on-Module (AOM) 1 * PCI-E 3.0 x4 NVMe M.2 slot
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	4 * USB 3.0 (Rear) 1 * VGA port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) LAN 2x 1GbE 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	750W 1+1 Redundant, Platinum

Сервер Rock S1210



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-х высокоскоростных накопителей NVMe



Выгодное предложение
с возможностью
масштабирования

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	1 * Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 165W)
Размеры	17.2"x23.5"x1.7" (597мм (Г) x 437мм (Ш) x 43мм (В)), 1U
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s), Cascade Lake support 2933MT/s DIMM: 12 DIMM Slots
Накопители	10 * 2.5" HS SATA/SAS 1 * M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	2 * PCIe Gen3 x16 1 * PCIe Gen3 x8 1 PCI-E 3.0 x16 for Add-on-Module (AOM) 1 PCI-E 3.0 x4 NVMe M.2 slot
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	4 * USB 3.0 (Rear) 1 * VGA port (Rear) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) LAN 2 x 10GBase-T 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	750W 1+1 Redundant, Platinum

Сервер Rock C2212



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

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	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
Чипсет	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
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	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)
Блоки питания	800W 1+1 Redundant, Platinum/Titanium

Сервер Rock S2208



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

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 205W)
Размеры	17.2"x25.5"x3.5" (647мм (Г) x 437мм (Ш) x 89мм(В)), 2U
Чипсет	Intel Lewisburg C621
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 16 DIMM Slots (макс. 4Тб)
Накопители	Фронтальные : 8 * 3.5" HS SATA/SAS 1 * slim DVD-ROM drive bay (optional) Внутренние : M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	4 * PCIe Gen3 x16 2 * PCIe Gen3 x8
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * VGA ports 2 * USB 3.0 ports (Rear) 2 * USB 2.0 ports (Rear) 2 * USB 2.0 ports (Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * Gigabit Ethernet LAN ports 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1000W 1+1 Redundant, Titanium

Сервер Rock S2212



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

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 205W)
Размеры	17.2"х24.8"х3.5" (630мм (Г) x 437мм (Ш) x 89мм(В)), 2U
Чипсет	Intel C622
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 16 DIMM Slots (макс. 4Тб)
Накопители	Фронтальные : 12 * 3.5" HS SATA/SAS (single-expander backplane) Broadcom 3108 SAS3 Тыловые : 2 * 2.5" HS SATA3 Внутренние : 2 * M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	3 * PCIe Gen3 x16 4 * PCIe Gen3 x8
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * VGA ports 4 * USB 3.0 ports (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * RJ45 10GBase-T LAN ports 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1200W 1+1 Redundant, Titanium

Сервер Rock S2216



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

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 205W)
Размеры	17.2"x24.8"x3.5" (630мм (Г) x 437мм (Ш) x 89мм(В)), 2U
Чипсет	Intel C622
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 16 DIMM Slots (макс. 4Тб)
Накопители	Фронтальные : 16 x 2.5" hot-swap SAS3/SATA drive bay 1 slim DVD-ROM drive bay (optional) Внутренние : M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	4 * PCIe Gen3 x16 2 * PCIe Gen3 x8
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * VGA port 1 * COM port 2 * USB 3.0 ports (Rear) 2 * USB 2.0 ports (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * RJ45 10GBase-T LAN ports 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1200W 1+1 Redundant, Titanium

Сервер Rock S2224



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

2U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 205W)
Размеры	17.2"x24.8"x3.5" (630мм (Г) x 437мм (Ш) x 89мм(В)), 2U
Чипсет	Intel C622
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 16 DIMM Slots (макс. 4Тб)
Накопители	Фронтальные : 24 x 2.5" hot-swap SAS/SATA drive bay (single-expander backplane) Broadcom 3108 SAS3 Тыловые : 2 * 2.5" HS SATA3 Внутренние : 2 * M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	3 * PCIe Gen3 x16 4 * PCIe Gen3 x8
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * VGA ports 1 * COM Port 4 * USB 3.0 ports (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * RJ45 10GBase-T LAN ports 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1200W 1+1 Redundant, Titanium

Сервер Rock S3216



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

3U оснащенный емкой дисковой подсистемой и удобной системой удаленного управления

Процессор	2 Intel® Xeon® Processor Scalable Family (до 28 ядер/до 205W)
Размеры	17.2"x25.5"x5.2" (648мм (Г) x 437мм (Ш) x 132мм(В)), 3U
Чипсет	Intel C622
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (2666 MT/s) Cascade Lake support 2933MT/s Количество слотов: 16 DIMM Slots (макс. 4Тб)
Накопители	Фронтальные : 16 x 3.5" hot-swap SAS/SATA drive bay (single-expander backplane) Broadcom 3108 SAS3 Тыловые : 2 * 2.5" HS SATA3 Внутренние : 2 * M.2 (Type 22110)
Слоты расширения	3 * PCIe Gen3 x16 4 * PCIe Gen3 x8
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	1 * VGA ports 1 * COM Port 4 * USB 3.0 ports (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * RJ45 10GBase-T LAN ports 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1200W 1+1 Redundant, Titanium

Сервер Rock G1204



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

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	748 мм (Г) x 433.4 мм (Ш) x 43.6 мм (В), 1U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	4 * 2.5/3.5" HS (SATA/SAS) 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	2 * PCI-e 4.0 x16 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 2 * VGA port (1 Rear, 1 Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	800W 1+1 Redundant

Сервер Rock G1210



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

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	748 мм (Г) x 433.4 мм (Ш) x 43.6 мм (В), 1U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	4 * 2.5" HS (SATA/SAS/NVME) 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	2 * PCI-e 4.0 x16 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 2 * VGA port (1 Rear, 1 Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1300W 1+1 Redundant

Сервер Rock G2208



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



3

ГОДА ГАРАНТИИ



Больше емкости, производительности комфорта в управлении

Компактное решение в 1U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	748 мм (Г) x 433.4 мм (Ш) x 43.6 мм (В), 1U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	4 * 2.5" HS (SATA/SAS/NVME) 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	2 * PCI-e 4.0 x16 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 2 * VGA port (1 Rear, 1 Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1300W 1+1 Redundant

Сервер Rock G2212



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

Компактное решение в 2U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	748 мм (Г) x 433.4 мм (Ш) x 87.6 мм (В), 2U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	12 * 2.5/3.5" HS (SATA/SAS/NVME), 12Gb Expander 2 * 2.5" HS rear 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	1 * PCI-e 4.0 x16 1 * PCI-e 4.0 x8 1 * PCI-e 3.0 x16 5 * PCI-e 3.0 x8 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 2 * VGA port (1 Rear, 1 Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1300W 1+1 Redundant

Сервер Rock G2225



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

Компактное решение в 2U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	748 мм (Г) x 433.4 мм (Ш) x 87.6 мм (В), 2U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	25 * 2.5" HS (SATA/SAS), 12Gb expander 2 * 2.5" HS rear 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	1 * PCI-e 4.0 x16 1 * PCI-e 4.0 x8 1 * PCI-e 3.0 x16 5 * PCI-e 3.0 x8 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 2 * VGA port (1 Rear, 1 Front) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1300W 1+1 Redundant

Сервер Rock G4224



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

Компактное решение в 2U с возможностью расширения конфигурации

Процессор	до 2-х Intel® Xeon® Ice Lake Processor (До 270W)
Размеры	798 мм (Г) x 433 мм (Ш) x 176.5 мм (В), 4U
Чипсет	Intel C621A
Оперативная память	DIMM Type: DDR4 RDIMM/LRDIMM (до 3200 MHz), 32 DIMM Slots, до 12TB
Накопители	24 * 2.5/3.5" HS (SATA/SAS), 12Gb expander, 4 HDD с поддержкой NVME 2 * 2.5" HS rear 2 * M.2 (Type 2280), PCI-e x4
Слоты расширения	1 * PCI-e 4.0 x16 1 * PCI-e 4.0 x8 1 * PCI-e 3.0 x16 5 * PCI-e 3.0 x8 1 * OCP 3.0 (PCI-e x8)
Удаленное управление	ASPEED AST 2500
Порты ввода/вывода	2 * USB 3.0 (Front) 2 * USB 3.0 (Rear) 1 * VGA port (1 Rear) 1 * Serial port (Rear) 1 * 1GbE Management port (Rear) 2 * 1Gbe RJ-45 LAN ports (I350) 1 * TPM 2.0 (optional)
Блоки питания	1300W 1+1 Redundant



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.

e-mail: info@iru.ru
тел. 8 800 301 03 67

Следите за нашими
новостями

