



Серверная платформа Rikor 1U RP6108-PB25-650HS, до двух процессоров Intel Xeon Scalable, DDR4, 8x2.5" HDD, 2x1000Base-T, резервируемый БΠ

RP6108-PB25-650HS

Описание

Радиаторы процессоров в комплекте.

Для работы дисковой корзины требуется установка НВА или RAID контроллера!

Компания Rikor - технологический холдинг, основными направлениями деятельности которого являются:

разработка серверного и электронного оборудования и ПО;

производство компонентов для авиационной, автомобильной и газонефтедобывающей промышленности; разработка компьютерных игр;

разработка и проектирование робототехнических комплексов.

Сборка отечественных серверов Rikor производится на базе масштабируемых процессоров Intel Xeon Scalable, что позволяет реализовывать потребности

современных вычислительных задач различного профиля; от хранения данных, до виртуализации и работы с базами данных.Решения на базе серверных платформ Rikor оптимальны для госзаказчиков и предприятий с государственным участием, где условия импортозамещения

являются важным и необходимым требованием при проектировании вычислительных систем.

Заключения Минпромторга о производстве на территории РФ:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРВЕРНОЙ МАТЕРИНСКОЙ ПЛАТЫ И КОРПУСА СЕРВЕРНОЙ ПЛАТФОРМ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕРВЕРНОЙ ПЛАТФОРМЫ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Линейка серверных платформ Rikor RP 61XX - характеризуется высокой надежностью и может с успехом применяться для поддержки широкого спектра корпоративных приложений, в том числе для обслуживания ресурсоемких рабочих нагрузок. По результатам сравнительного тестирования оборудование Rikor не уступает аналогичным моделям других вендеров. Важным преимуществом серверов Rikor является их выгодная цена и оперативность поставок, обусловленная тем, что они производятся в России. Отлично подходит для поддержки таких задач, как виртуализация, хранение и обработка больших объемов данных.

Основные преимущества модели Rikor RP 6108

Сервер базируется на чипсете Intel C621 и поддерживает уставновку двух процессоров Intel Xeon Scalable. Поддерживается до 16 модулей оперативной памяти DDR4.

Возможна установка до 8 жестких дисков форм-фактора 2,5 дюйма.

Для обеспечения стабильной работы сервер комплектуется двумя блоками питания с поддержкой горячей замены.

Поддержка:

Процессоры с сокетом LGA3647: до 2 шт (в комплект не входят)

Память DDR4 ECC REG: до 2ТБ



Жёсткие диски 3,5" SATA: до 8 шт

Комплект поставки:

Шасси с 2 блоками питания
Процессор - нет
Радиатор процессора - 2 шт
Память - нет
Жесткие диски - нет
Ноt-swap жесткие диски SATA 2.5" - до 8 шт
Салазки для жестких дисков горячей замены 2.5" - 8 шт
Поддержка накопителя формата М.2 - 1 шт
Блок питания 650W - 2 шт

Совместимость платформ с программными решениями:

Рельсы для установки в 19" стойку - в комплекте.

Windows

Microsoft Windows Server 2008 R2(64bit)

Microsoft Windows Server 2012 (64bit), 2012 R2 (64bit)

Microsoft Windows Server 2016 Microsoft Windows Server 2019

Microsoft Windows Server 2022

Linux

RedHat 6.X, 7.X

CentOS 6.X, 7.X

Ubuntu 14.*, 16.*, 18.*, 19.*

Debian Linux 8.*, 9.*

Astra Linux Special Edition 1.4, 1.5, 1.6

SuSE Linux 13.1

SuSE SLES 11 SP3/12

 ${\sf VMware}$

Vmware ESXi 6.X, 7.0

Citrix

Xen Server 6.5

Raidix

Raidix 5.1

Generic Engine

ERA Engine

Основные характеристики платформ Рикор в линейке 1U и 2U:





	DDC104 DD25	DDC100 DD05	BB6200 BB25	PDC212 PD25	DDC004 DD05
	RP6104-PB35- 650HS	RP6108-PB25- 650HS	RP6208-PB35- 800HS	RP6212-PB35- 800HS	RP6224-PB25- 800HS
Количество процессоров	До двух процессоров intel Scalable				
Оперативная память	16 DIMM slots, до 2TB DDR4 RDIMM				
Дисковая корзина	4LFF	8SFF	8LFF	12LFF	24SFF
Высота корпуса	10		2U		
Количество блоков питания	2				
Мощность блока питания	650W		800W		

Общие

Чипсет материнской платы Intel C621

Количество сокетов для процессора 2

Семейство процессоров 1/2 Gen Intel Xeon Scalable

Socket LGA3647

Тип установленных радиаторов Радиатор стандартной эффективности

ТDР радиатора СРU, Вт 145

Тип оперативной памяти DDR4

Максимальный объем оперативной памяти, ТВ 2

Количество слотов оперативной памяти 16

Количество слотов оперативной памяти

поддерживаемых одним процессором 8

Количество слотов расширения PCI-E 1

Слот расширения PCI-E FH/HL x16

Наличие рельс для установки в стройку 19" Да

Тип устройства Серверная платформа

Краткая спецификация Платформа RP6108-PB25-650HS, 1U, 2xLGA3647, 16xDDR4,

8x2.5" SATA, 2x1GBaseT, 2xPSU 650W

Интерфейсы



Интерфейсы 10/100/1000BaseT 2

Дисковая подсистема

Форм-фактор отсеков под жесткие диски SFF 2,5"

Количество отсеков под жесткие диски 8

Количество отсеков 2,5"

Количество портов backplane 8

Наличие салазок для жестких дисков Да

Поддержка накопителя М.2

Ключ М.2 М-Кеу

Поддерживаемый формат дисков М.2 2280

Управление и мониторинг

Management порт 1000BaseT

Питание

Блоки питания 2

Мощность блоков питания, Вт 650

Напряжение питания ~220V AC

Физические характеристики

Исполнение корпуса сервера 1U