



ДатаРу ПИ660ХС

Оптимизированный сервер
для бизнес-задач



СОЧЕТАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
И ДОСТУПНОСТИ

ДатаРу ПИ660ХС

Оптимизированный сервер высокой плотности со сбалансированной производительностью и гибкой системой хранения. Прекрасно подходит для:

- Виртуализации и облачных вычислений
- Горизонтального масштабирования баз данных
- Высокопроизводительных вычислений



Производительность и вариативность для вашего предприятия

Сервер ПИ660ХС представляет собой высокоплотное оптимизированное решение в форм-факторе 1U с воздушным охлаждением и 2 процессорами Intel Xeon® Scalable 5-го поколения. Сервер ориентирован на утилизацию новейших технологий для повышения производительности работы наиболее популярных приложений современных компаний.

- Серверная платформа поддерживает 28-ядерные процессоры и 16 модулей памяти DDR5 общим объемом 1,5 ТБ, что позволяет оперативно обрабатывать данные.
- Модель ПИ660ХС поддерживает установку 10 дисков HDD/SSD/NVMe, 16 модулей памяти DDR5, 3 карт расширения PCIe (2x Gen5 или 3x Gen4), сетевых интерфейсов LOM и OCP 3.0.
- В сервере реализована поддержка шины новейшего поколения PCIe Gen5, что существенно ускоряет взаимодействие между процессорами и картами расширения.
- Эффективная система охлаждения легко справится с любыми типами конфигурации.

Прозрачность и эффективность управления инфраструктурой

Бесплатное ПО OpenManage обладает широким спектром интуитивно понятных инструментов для простоты управления и защиты ИТ-инфраструктуры вашего бизнеса. С ее помощью ИТ-специалисты могут обеспечить безопасную и комфортную работу за счет автоматизированной комплексной агрегации информации и оптимизации процессов, позволяя сосредоточиться на развитии бизнеса.

Системой поддерживается многофакторная аутентификация и гибкая настройка ролей и уровней доступа.

Сервис и услуги международного уровня

Оборудование компании DataRu обладает полноценной трехуровневой поддержкой L1, L2, L3, включая уровень поддержки производителей компонентов. Мы даем гарантию на все предлагаемые решения, а также предоставляем возможность использования дополнительных сервисов и профессиональных услуг, таких как DataRu Консалтинг, DataRu Сервис и DataRu Облако.

Совместимость с российским программным обеспечением

Мы работаем в тесном сотрудничестве с отечественными разработчиками и гарантируем корректную совместную работу их программных продуктов и нашего оборудования, что подтверждается соответствующими сертификатами.

Технические характеристики ДатаРу ПИ660ХС

Функция	Технические параметры	
Процессор	До 2 процессоров Intel Xeon® Scalable Gen5 (Emerald Rapids / LGA4677) До 28 ядер на процессор Поддержка процессоров с TDP ≤ 250 Вт До 2 процессоров Intel Xeon® Scalable Gen4 (Sapphire Rapids / LGA4677) До 32 ядер на процессор Поддержка процессоров с TDP ≤ 250 Вт	
Память	До 16 модулей DDR5 ECC RDIMM со скоростью <ul style="list-style-type: none"> • 5200 МТ/с (1 DPC) при работе с Intel Xeon® Scalable Gen5 • 4800 МТ/с (1 DPC) при работе с Intel Xeon® Scalable Gen4 До 8 модулей / 8 каналов на процессор Поддержка до 96 ГБ на модуль / 1,5 ТБ на сервер	
Дисковая подсистема	Возможности передней дисковой корзины: <ul style="list-style-type: none"> • До 4x3.5" SAS/SATA • До 10x2.5" SAS/SATA/NVMe 	Возможности задней дисковой корзины: <ul style="list-style-type: none"> • До 2x2.5" SAS/SATA/NVMe
Контроллеры	Внутренние контроллеры (RAID): PERC H965i, PERC H755, PERC H755N, PERC H355, HBA355i Контроллер под ОС (BOSS-N1): HWRAID 2 x M.2 NVMe SSD или загрузка с USB Внешний HBA (пол-RAID): HBA355e Программный RAID: S160	
Подсистема платформы	Интегрированный контроллер: SATA/NVMe RAID (0, 1, 5, 10) Встроенный сетевой интерфейс (LOM): 2x1 Гбит/с Возможность установки одного сетевого интерфейса ОСР 3.0	
Охлаждение	Воздушное: 7 STD или HPR Gold вентиляторов Режим работы по схеме отказоустойчивости N+1, с возможностью горячей замены	
Разъемы PCIe	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x Gen5 Low Profile / 3 x Gen4 Low Profile 	
Графические ускорители	Платформа не поддерживает установку GPU	
Порты ввода/вывода	Передняя панель: <ul style="list-style-type: none"> 1 x iDRAC Direct (Micro-AB USB) 1 x USB 2.0 1 x VGA 1 x USB 3.0 (опционально) 	Задняя панель: <ul style="list-style-type: none"> 1 x Выделенный порт iDRAC Ethernet 1 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x VGA 1 x Serial (опционально)
Блоки питания	240 V AC / 240 V DC	
	600 Вт, 700 Вт, 800 Вт, 1100 Вт, 1400 Вт, 1800 Вт	
	48 V DC	
	1100 Вт	
	277 V AC / 336 V DC	
	1400 Вт	
	Режим работы по схеме отказоустойчивости 1+1, с возможностью горячей замены	
Габариты (В x Ш x Г) и вес	1U Rack: 42,8 мм x 482 мм x 713 мм / 1.68" x 18.97" x 28.05" Максимальный вес: 19,45 кг	
Встроенное управление	iDRAC9 iDRAC Direct iDRAC RESTful API с Redfish	Сервисный модуль iDRAC Беспроводной модуль подключения Quick Sync 2
OpenManage ПО	OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager plugin OpenManage Service plugin	OpenManage Update Manager plugin OpenManage Mobile
Возможность интеграции	BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow	Red Hat Ansible Modules Terraform Providers VMware vCenter and vRealize Operations Manager
Безопасность	Cryptographically signed firmware Data at Rest Encryption Secure Boot Secure Erase	Secured Component Verification Silicon Root of Trust System Lockdown TPM 2.0 FIPS, CC-TCG certified, TPM 2.0 China NationZ
Поддерживаемые ОС и гипервизоры	Canonical Ubuntu Server LTS Microsoft Windows Server с Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server	VMware ESXi Ред ОС Астра линукс

DataRu — российский вендор технологических решений и сервисов. Компания производит серверное и сетевое оборудование, системы хранения данных, решения для высоконагруженных СУБД и бизнес-критичных приложений.

Компания DataRu предоставляет услуги в области консалтинга по продуктам для обработки Big Data, ERP-решениям и другим бизнес-приложениям, занимается сервисной поддержкой цифрового рабочего пространства и аутсорсингом печати, предоставляет услуги облачных сервисов.

+7 495 120 48 08

info@dataru.ru

Москва, Павелецкая площадь, 2, стр. 1

www.dataru.ru

ЭКСПЕРТИЗА·ТЕХНОЛОГИИ·ВОЗМОЖНОСТИ

