

P1-22A

Серверы на процессорах IBM POWER8 для задач, требующих повышенной производительности и надёжности.

Наиболее распространённая модель универсальных серверов.



ОСОБЕННОСТИ:

КОМПАКТНОСТЬ

Корпус высотой 2U позволяет установить много серверов в одну стойку.

ФИЗИЧЕСКОЕ МАСШТАБИРОВАНИЕ

Масштабируется процессорами и модулями памяти.

ВНЕШНЕЕ РАСШИРЕНИЕ

Можно подключить полку с отсеками для карт расширения PCIe или до 28 дисковых полок.

Основной сервер для горизонтально масштабируемых комплексов. Поддерживает SAPI-совместимые карты расширения.

Свяжитесь с нами:

+7 495 540 50 55; sales@yadro.com
Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 13

Посетите сайт:

oem.yadro.com/p1-servers/p1-22a

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- До 2 процессоров IBM POWER8, до 20 ядер, до 1 ТБ оперативной памяти.
- 9 разъёмов расширения PCIe с «горячей» заменой в корпусе 2U и возможностью внешнего расширения до 17 шт.
- Пропускная способность памяти до 192 ГБ/с на сокет.
- Позволяет подключать до 28 дисковых полок с 24 отсеками в каждой, всего до 672 дисков.
- До 400 логических разделов.
- Работает под управлением ОС Linux и IBM AIX, гипервизор — PowerVM.

Рекомендуется для консолидации приложений и инфраструктурных сервисов в виртуализированной среде, построения аналитических систем, развёртывания баз данных небольшого и среднего размера.



Форм-фактор	2U для установки в 19" стойку.
Архитектура	RISC
Поддерживаемые процессоры	POWER8: <ul style="list-style-type: none"> • 1 или 2 × 10 ядер 3.42 ГГц; • 1 или 2 × 8 ядер 4.1 ГГц; • 1 или 2 × 6 ядер 3.89 ГГц; • 1 × 4 ядра 3.02 ГГц.
Память	До 1 ТБ RAM (16 × 64 ГБ) 16 разъемов для модулей 16/32/64 ГБ DDR4 МГц
Объем кэш-памяти	L2 – 512 КБ на ядро, L3 – 8 МБ на ядро, L4 – до 128 МБ на сокет (16 МБ на DIMM разъем).
Возможности расширения подсистемы ввода-вывода	9 разъемов PCIe Gen3 low profile, из них: <ul style="list-style-type: none"> • 4 разъема PCIe x16, • 5 разъемов PCIe x8.
Ввод-вывод	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet 1 Гбит/с, 10 Гбит/с, 40 Гбит/с; • InfiniBand 56 Гбит/с, 100 Гбит/с; • Fibre Channel 8 Гбит/с, 16 Гбит/с; • SAS 6/12 Гбит/с.
Расширение PCIe	До 1 внешнего модуля расширения PCIe.
Локальное хранение	<ul style="list-style-type: none"> • 12 отсеков для установки накопителей форм-фактора 2.5", HDD/SSD или • 8 отсеков для установки накопителей форм-фактора 2.5" HDD/SSD + 6 отсеков для установки накопителей 1.8" SSD • Поддержка «горячей замены»
RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Уровни RAID 0, 10, 5, 6. 12 накопителей с одним контроллером, либо 6+6 накопителей с двумя контроллерам (по 6 шт. на контроллер) • Уровни RAID 0, 10, 5, 6, 5T2, 6T2, 10T2. 8 × 2.5" + 6 × 1.8". • Два контроллера в режиме активной пары. • RAID-контроллеры устанавливаются в собственные разъемы.
Расширение хранения	До 28 внешних дисковых полок.
Интегрированные порты	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × system/serial RJ45; • 2 × USB 2.0 (ограниченный функционал); • 2 × USB 3.0; • 2 × HMC RJ45 (подключение к консоли управления).
Возможности виртуализации	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка виртуализации на аппаратном уровне (процессоры, память, ввод-вывод). • Возможность создания до 20 логических разделов на ядро (PowerVM).
Поддерживаемые ОС	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AIX • SUSE Linux Enterprise Server • Red Hat Enterprise Linux • Ubuntu
Охлаждение	6 резервируемых вентиляторов.
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> • 2 блока питания мощностью 1400 Вт каждый. • Резервирование 1+1 и поддержка «горячей» замены
Максимальное энергопотребление, W	1 810
Максимальное тепловыделение, Wtu/h	6 176
Габариты (Ш × В × Г), мм	443 × 87 × 755
Масса в максимальной конфигурации, кг	28.6

Россия, 123022, Москва, ул. Рочдельская, д. 15, стр. 13

Тел.: +7 495 540 50 55; Факс: +7 495 540 50 55; e-mail: info@yadro.com

Контактный центр регистрации запросов

Сервисного отдела компании YADRO:

Тел.: +7 495 775 31 22; e-mail: support@yadro.com

