

X1-T6-36

Серверы на процессорах Intel Xeon для широкого спектра задач и развития традиционных инфраструктур

Блейд-сервер для высокопроизводительных вычислений.



ОСОБЕННОСТИ:

ПЛОТНОСТЬ

Производительный сервер в компактном корпусе — можно разместить до 12 серверов в 6U.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сервер доступен в исполнении с жидкостным охлаждением — это снижает шум, повышает энерго-эффективность, уменьшает ТСО.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Архитектура системы оптимизирована для невысокой совокупной стоимости владения.

Компактный производительный блейд-сервер, который устанавливается в шасси X1-K6.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- До 2 процессоров Intel Xeon серии E5-2600 v4, до 44 ядер, до 1 ТБ памяти DDR4.
- 1 диск 3.5", 2 диска 2.5" или 4 диска 1.8".
Варианты с поддержкой «горячей» замены, встроенный RAID-контроллер.
- Занимает 1 отсек в шасси X1-K6.
- 2 порта GbE, 2 разъёма ML2 для адаптеров 10GbE или FDR InfiniBand.
- Поддерживает Microsoft Windows Server, Linux, VMWare vSphere ESXi.

Оптimalен для «тяжёлых» расчётов, решения аналитических задач и построения облачных систем.

Свяжитесь с нами:

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

Посетите сайт:

oem.yadro.com/x1-servers/x1-t6-36



Форм-фактор	1U, половинной ширины 2U, половинной ширины с узлом расширения
Поддерживаемые процессоры	2 × Intel Xeon E5-2600 v4 (до 22 ядер)
Чипсет	Intel C612
Память	<ul style="list-style-type: none"> До 512 ГБ RDIMM (16 × 32 ГБ) 16 разъемов для модулей 8/16/32 ГБ DDR4-2400, поддержка ECC
Возможности расширения	Без узла расширения: <ul style="list-style-type: none"> 1 × PCIe 3.0 x16 ML2 1 × PCIe 3.0 x16 FHHL (или два отсека для дисков 2.5") 1 × PCIe 2.0 x8 (для внутреннего RAID контроллера)
Локальное хранение	<ul style="list-style-type: none"> До 10 ТБ (1x 10 ТБ 3.5 HDD) До 10.1 ТБ (2x 1.2 ТБ 2.5" HDD + 2x 3.84 ТБ 2.5" SSD)
RAID	<ul style="list-style-type: none"> Опциональный контроллер SAS 12 Гбит/с с поддержкой RAID 0, 1 Доступно расширение поддержки RAID до уровня 5, 5.0, 6, 6.0
Сетевые возможности	Встроенный двух-портовый адаптер 1 Гб
Управление системой	UEFI, Integrated Management Module II (IMM2.1)
Видеоконтроллер	Интегрированный в IMM2.1 Matrox G200eR2 с 16 МБ видеопамяти До 1600×1200 @75 Гц
Безопасность	TPM (на IMM2.1 и на хосте)
Возможности виртуализации	Поддержка VMWare ESXi на 1 или 2 SD-картах в специальном разъёме внутри корпуса
Порты	Спереди 1x KVM порт
Поддерживаемые ОС	<ul style="list-style-type: none"> Red Hat Enterprise Linux 7, 6 Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012 SUSE Linux Enterprise Server 12, 11 VMware vSphere (ESXi) 6.0, 5.5
Габариты (Ш × В × Г), мм	216 × 41 × 659
Масса, кг	6,17
Базовая гарантия	<ul style="list-style-type: none"> 3 года 9×5 Доступно расширение гарантии

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

