

X1-10

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

Надёжный и недорогой однопроцессорный сервер начального уровня.



ОСОБЕННОСТИ:

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

Занимает 4U или 5U в стойке, либо устанавливается вертикально.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Комплектуется энергосберегающей памятью с низким напряжением.

ТЕПЛОУСТОЙЧИВОСТЬ

Может работать в помещении с температурой до 40 °С без строгих требований к микроклимату.

Экономичная система для решения базовых инфраструктурных задач. Поддерживает вертикальную установку.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1 процессор Intel Celeron / Pentium / Core i3 / Xeon E3-1200 v3.
- До 32 ГБ памяти DDR3.
- Четыре разъёма PCIe.
- Интегрированный RAID-контроллер с опциональной поддержкой уровней 5 и 6.
- До 24 ТБ локального дискового пространства.
- Поддерживает Microsoft Windows Server, Linux, VMWare vSphere ESXi.

Рекомендуется для использования в качестве контроллера домена, небольшого почтового сервера, основы для развёртывания удалённого офиса, web-сервера и сервера печати, сервера файлового доступа, высокопроизводительной рабочей станции.

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/x1-10



	Вариант А	Вариант Б
Форм-фактор	4U / Tower	5U / Tower
Поддерживаемые процессоры	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × Intel Celeron G1840 • 1 × Intel Pentium G3200/G3400 • 1 × Intel Core i3 4100/4300 • 1 × Intel Xeon E3-1200 v3 	
Чипсет	Intel C222	
Память	До 32 ГБ (4 разъёма для модулей 4/8 ГБ) UDIMM, DDR3-1600, поддержка ECC	
Возможности расширения	До 4 разъёмов PCIe: <ol style="list-style-type: none"> 1. PCIe 3.0 x16 (разъём x8), FHHL 2. PCIe 3.0 x8 (разъём x8), FHFL 3. PCIe 2.0 x8 (разъём x4), FHHL 4. PCIe 2.0 x4 (разъём x1), FHHL 	
Локальное хранение	<ul style="list-style-type: none"> • До 4 × 3.5" SAS/SATA HDD 	<ul style="list-style-type: none"> • До 4 × 3.5" SAS/SATA HDD либо до 8 × 2.5" SAS/SATA HDD/SSD • Поддержка «горячей замены» до 24 ТБ
RAID	<ul style="list-style-type: none"> • Программный RAID — ServeRAID C100 • Опциональный аппаратный RAID контроллер — ServeRAID H1110, M1115 или M5110 (поддержка RAID5, RAID6 — опционально) 	
Модуль резервного копирования и оптический привод	Оптический привод Опционально: модуль резервного копирования на ленточный носитель	
Сетевые возможности	2 × RJ-45 (8P8C) Gigabit Ethernet 1 интерфейс совмещён с IMM2 для управления системой (NC-SI)	
Управление системой	<ul style="list-style-type: none"> • UEFI, Integrated Management Module II (IMM2) • Опционально — Integrated Management Module Advanced Upgrade 	
Видеоконтроллер	Интегрированный в IMM2 Matrox G200eR2 с 16 МБ видеопамати До 1600×1200 @75 Гц	
Безопасность	Trusted Platform Module	
Возможности виртуализации	Поддержка VMWare ESXi на USB-носителе в специальном USB-разъёме внутри корпуса	
Порты	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × USB 3.0 спереди • 4 × USB 2.0 сзади • 1 × USB 2.0 внутри для гипервизора • Видеовыход DE-15 • Последовательный порт DE-9 	
Поддерживаемые ОС	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows Server 2012 R2, 2012, 2008 R2 • Red Hat Enterprise Linux 7, 6, 5 • SUSE Linux Enterprise Server 12, 11 • VMware vSphere 6.0, 5.5, 5.1 	
Охлаждение	До 2 нерезервируемых вентиляторов	
Электропитание	1 × 300 или 350 Вт 80 PLUS Bronze	(1+1) × 430 Вт 80 PLUS Silver с поддержкой «горячей» замены
Габариты (Ш × В × Г), мм	180 × 360 × 480	217 × 439 × 569
Масса, кг	10...13	19,6...22
Базовая гарантия	1 год 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

