

kvadra

г. Москва,
ул. Рочдельская, 15, стр. 15
+7 495 540 50 55
corporate_kvadra@yadro.com

ПК KVADRA TAU

Надежный персональный компьютер с широкими возможностями подключения и гибкой конфигурацией для эффективной работы в режиме многозадачности.

Производительность корпоративного уровня

KVADRA TAU оснащен высокопроизводительным процессором Intel® Core™ 12, 13, и 14-го поколения, который обеспечивает бесперебойную работу при загрузке ресурсоемких приложений. Также установлены четыре слота для оперативной памяти DDR4 общим объемом до 128 Гб, частотой до 3200 МГц и низким энергопотреблением. Для продуктивности и скорости передачи данных используются три твердотельных накопителя в формате M.2 и интерфейсе NVMe.

Впечатляющие возможности подключения

Важной особенностью ПК стала поддержка большого количества портов на задней и передней панелях компьютера. Это особенно важно в корпоративном сегменте, где требуется подключение различных периферийных устройств. Помимо стандартных USB 3.0 и 3.2, Ethernet, аудио- и видеопортов есть возможность для опционального оснащения COM- и LPT-портами. Выводы DisplayPort, HDMI и VGA позволяют подключить до трех мониторов одновременно.

Гибкость конфигурации

KVADRA TAU предлагает широкие возможности по настройке конфигурации. Наличие трех слотов PCIe позволяет как адаптировать компьютер под текущие и будущие бизнес-задачи пользователя, так и самостоятельно дополнять комплектующие.

Удаленное администрирование

Для удобного управления компьютерами предлагается микропрограммное обеспечение kvadraBIOS собственной разработки. Оно помогает экономить время и ресурсы при выполнении различных задач, связанных с администрированием корпоративной инфраструктуры.

Безопасность

Для обеспечения безопасности операций с оборудованием корпус оснащен датчиком вскрытия. Слот для замка Кенсингтон и проушина для подвесного замка предлагают вариативность опций пассивной безопасности.



ПК KVADRA TAU: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика	Значение
Процессор	Intel® Core™ i3, i5, i7 (12, 13, и 14 поколение)
Чипсет	Intel® B760
Оперативная память	4 × DDR4, 3200 МГц, общий объем до 128 Гб
Слоты расширения	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × PCIe 4.0 x16 • 2 × PCIe 3.0 x1
Интерфейсные разъемы (фронтальная панель)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 2 × USB-A 2.0 (до 480 Мбит/с) • 1 × USB-C 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 1 × аудиопорт для гарнитуры
Интерфейсные разъемы (задняя панель)	<ul style="list-style-type: none"> • 4 × USB-A 3.2 Gen 1 (до 5 Гбит/с) • 2 × USB-A 2.0 (до 480 Мбит/с) • 1 × USB-A 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с) • 1 × USB-C 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с) • 1 × PS/2 (универсальный) • 5 × аудиопортов • 1 × SPDIF • 1 × COM-порт (опционально) • 1 × LPT-порт (опционально)
Накопители	<ul style="list-style-type: none"> • 3 × M.2 NVMe • 2 × SATA III (1 × 2,5" и 1 × 3,5" Slim; 2 × 2,5" Slim)
Контроллер RAID	RAID 0, 1 для SATA-накопителей
Оптический привод	Опционально
Графический адаптер	<ul style="list-style-type: none"> • Интегрированный (Intel® UHD Graphics) • Дискретный, низкопрофильный, до 70 Вт (опционально)
Видеовыходы	<ul style="list-style-type: none"> • 1 × DisplayPort 1.4 • 1 × HDMI 1.4 • 1 × VGA
Оптический привод	Опционально
Ethernet	RJ-45 10/100/1000/2500 Мбит/с
Модуль беспроводной связи (опционально)	Wi-Fi 6 / 6E (802.11 a / b / g / n / ac / ax) + Bluetooth 5.2 (опционально)
Блок питания, форм-фактор TFX	<ul style="list-style-type: none"> • 350 Вт • 450 Вт (опционально)
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows™ 10 Pro / 11 Pro (без предустановки) • Astra Linux® • ОС «Альт» • РЕД ОС
Габаритные размеры (Д × Ш × В)	312 × 93 × 343 мм*
Размеры корпуса (Д × Ш × В)	296 × 93 × 342 мм*
Безопасность / аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик вскрытия корпуса • Проушина для подвешивания замка • Слот Kensington lock

* Предельное отклонение размеров не должно превышать ± 2 мм при любом линейном измерении