

kvadra

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

ПК KVADRA TAU mini

Персональный компьютер мини форм-фактора с широкими возможностями подключения и гибкой конфигурацией для эффективной работы в режиме многозадачности.

Производительность корпоративного уровня

ПК KVADRA TAU mini оснащен высокопроизводительным процессором Intel Core 12-го и 13-го поколения, который обеспечивает бесперебойную работу при загрузке приложений. Также установлены два слота для оперативной памяти DDR4 общим объемом до 64 ГБ и частотой до 3200 МГц. Для продуктивности и скорости передачи данных используются 2 твердотельных накопителя в форм-факторе M.2 и с интерфейсом NVMe, второй накопитель — опция.

Впечатляющие возможности подключения

Важной особенностью KVADRA TAU mini 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 3.2, Ethernet, аудио- и видеопортов есть возможность для optionalного оснащения COM-портом. Видеовыходы DisplayPort, HDMI и VGA позволяют подключать до трех мониторов одновременно.

Администрирование BIOS

Для удобного управления компьютерами серии KVADRA TAU mini 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 Kensington и проушина для подвесного замка предлагают вариативность опций пассивной безопасности.



ПК KVADRA TAU mini: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика	Значение
Процессор	Intel® Core™ i3, i5, i7 (12 и 13 поколение), Intel® Celeron™, Intel® Pentium™, TDP 65 Вт
Чипсет	Intel® B760
Оперативная память	2 × DDR4 SODIMM, 3200 МГц, общий объем до 64 Гб
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 2 (до 10 Гбит/с) · 1 × аудиопорт для гарнитуры
Интерфейсные разъемы (задняя панель)	<ul style="list-style-type: none"> · 4 × USB-A 3.2 Gen 2 (до 10 Гбит/с) · 1 × 2.5G Ethernet LAN · 1 × DisplayPort 1.4 (DP++) · 1 × HDMI 2.0 · 1 × VGA · 2 × аудиопорта для вывода и ввода звука · 1 × RS-232 (опционально) · 2 × SMA (опционально) · 1 × разъем питания
Элементы управления и индикации на передней панели	<ul style="list-style-type: none"> · Кнопка питания · Кнопка перезагрузки · RGB LED
Накопители	<ul style="list-style-type: none"> · 1 × M.2 NVMe SSD · 1 × M.2 NVMe SSD (опционально) · 1 × 2.5" SATA SSD (опционально)
Беспроводные интерфейсы	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) и Bluetooth 5.2 (опционально)
Графический адаптер	Intel® UHD Graphics (интегрированный)
Средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> · Датчик вскрытия корпуса · Проушина для подвесного замка · Съемный фильтр защиты от пыли
Охлаждение	Активное, с авторегулировкой
Питание	<ul style="list-style-type: none"> · Вход 19 В DC, адаптер AC/DC 180 Вт в комплекте · Поддержка зарядки USB-устройств 4 × 2,5 Вт
BIOS	<ul style="list-style-type: none"> · KvadraBIOS · Наличие резервной копии BIOS
Поддерживаемые операционные системы	<ul style="list-style-type: none"> · Microsoft® Windows™ 10 Pro / 11 Pro (без предустановки) · Astra Linux® · ОС «Альт» · РЕД ОС
Форм-фактор и габаритные размеры (Д × Ш × В)	USFF, 189 × 55 × 189 мм
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> · Настольная подставка · Кронштейн VESA (опционально) · Внешние антенны Wi-Fi (опционально)