

kvadra

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

ПК KVADRA TAU mini

Функциональный и минималистичный мини-ПК для эффективной работы даже в условиях ограниченного рабочего пространства.

Производительность корпоративного уровня

За скромными габаритами KVADRA TAU mini скрываются возможности мощного настольного компьютера с процессором Intel® Core™ новейшего поколения.

Благодаря поддержке большого объема двухканальной оперативной памяти и возможности подключения двух твердотельных накопителей NVMe SSD, KVADRA TAU mini обеспечивает производительность корпоративного уровня.

Впечатляющие возможности подключения

Еще одно преимущество KVADRA TAU mini — впечатляющий набор интерфейсов как на задней, так и на передней панели, что позволяет легко подключать множество периферийных устройств.

KVADRA TAU mini обеспечивает превосходное качество изображения с поддержкой разрешения 4K и возможность подключения трех мониторов одновременно. Мини-ПК позволяет подключать до семи устройств USB со скоростью до 10 Гбит/с и отличается высокой скоростью передачи данных по сети Ethernet — до 2,5 Гбит/с.

Администрирование BIOS

Микропрограммное обеспечение kvadraBIOS обеспечивает абсолютную безопасность и полную автономность в обслуживании устройства. Благодаря собственной разработке, мы можем регулярно обновлять программное обеспечение, быстро реагировать на запросы пользователей и создавать специализированные версии, которые учитывают индивидуальные потребности заказчиков.

Безопасность

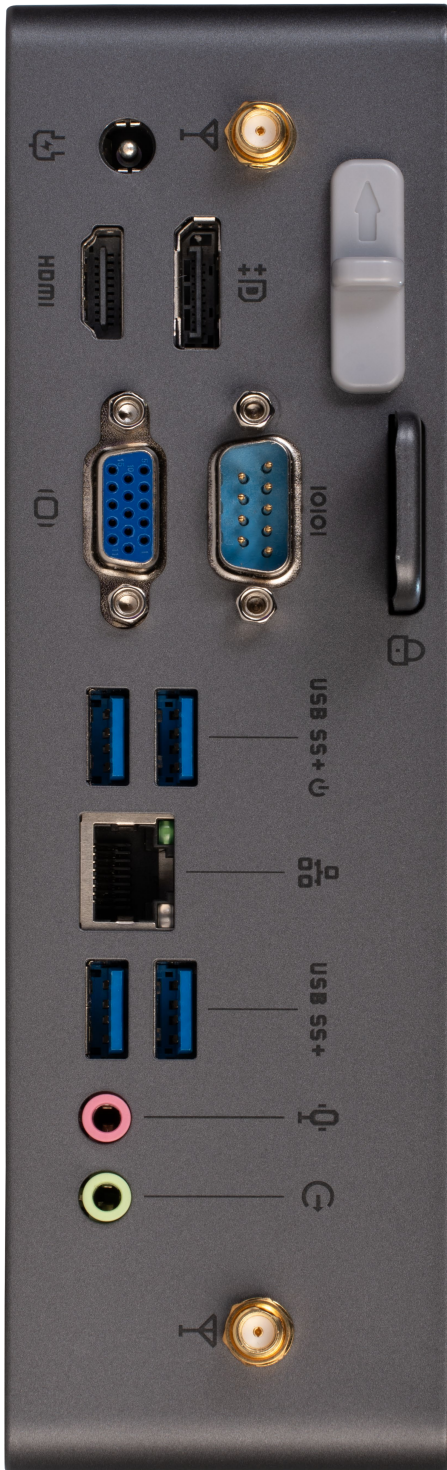
Для защиты компьютера от несанкционированного доступа предусмотрены различные меры пассивной безопасности: встроенный датчик вскрытия корпуса, слот для замка Kensington и проушина для подвесного замка.



kvadra

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

ПК KVADRA TAU mini: ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Характеристика	Значение
Процессор	Intel® Core™ i3, i5, i7 (12, 13 и 14 поколение), Intel® Celeron™, Intel® Pentium™, TDP 65 Вт
Чипсет	Intel® B760
Оперативная память	2 × DDR4 SODIMM, до 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 × TRRS 3,5 мм
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 × TRS 3,5 мм• 1 × RS-232 (опционально)• 2 × SMA-Female (опционально)• 1 × разъем питания 19 В
Элементы управления и индикации на передней панели	<ul style="list-style-type: none">• Кнопка питания• Кнопка перезагрузки• RGB LED
Накопители данных	<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 / 6E (802.11 a / b / g / n / ac / ax) + Bluetooth 5.2 (опционально)
Графический адаптер	Intel® UHD Graphics (интегрированный)
Средства защиты	<ul style="list-style-type: none">• Датчик вскрытия корпуса• Проушина для подвешивания замка• Слот для замка Kensington
Охлаждение	Активное, с авторегулировкой
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Вход 19 В DC (адаптер AC/DC 180 Вт в комплекте, адаптер AC/DC 230 Вт (опционально))• 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
Габаритные размеры без подставки (Д × Ш × В)	209 × 58 × 190 мм*
Габаритные размеры с подставкой (Д × Ш × В)	209 × 58 × 200 мм*
Размеры корпуса (Д × Ш × В)	190 × 56 × 190 мм*
Материал корпуса	Алюминий, сталь, пластик
Аксессуары	<ul style="list-style-type: none">• Настольная подставка• Кронштейн VESA (опционально)• Внешние антенны Wi-Fi (опционально)

* Предельное отклонение размеров не должно превышать ± 1 мм в любом линейном измерении