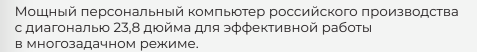


г. Москва, ул. Рочдельская, 15, стр. 15 +7 495 540 50 55 corporate_kvadra@yadro.com

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1



Высокая производительность

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1 в максимальной комплектации оснащается процессорами Intel® Core™ i9, i7, i5, i3, Pentium, Celeron 12-ого, 13-ого и 14-ого поколения.

Полная защита информации

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1 не только поддерживает установку новейших версий операционных систем, но и совместим с программными и аппаратными средствами защиты информации. Для удобного управления предлагается микропрограммное обеспечение kvadraBIOS собственной разработки, которое поможет сэкономить время и средства при выполнении различных задач, связанных с администированием корпоративной инфраструктуры.

Удобство использования

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1 предлагает множество интерфейсных портов для подключения различного периферийного оборудования.

Благодаря видеовыходам HDMI и DisplayPort можно организовать конфигурацию из нескольких дисплеев. Подключение к беспроводным сетям осуществляется через высокоскоростной модуль Wi-Fi.

Компактный дизайн и яркий экран

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1 с диагональю 23,8 дюйма со сверхтонкими рамками обеспечивает полное погружение в работу, передает яркие и реалистичные цвета под любым углом.

Подвижная настольная подставка

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1 укомплектован подвижной настольной подставкой, которая позволит регулировать наклон, поворот и высоту экрана, необходимые для удобной работы.

Основные преимущества

- Высокая производительность
- Качество сборки
- Энергоэффективность
- Большое количество портов
- Насыщенная цветопередача
- Яркий экран

Гарантия — 12 месяцев с возможностью расширения

Продукт входит в Реестр Минпромторга РФ





г. Москва,

ул. Рочдельская, 15, стр. 15

+7 495 540 50 55

corporate_kvadra@yadro.com

Моноблок KVADRA A20 Gen 1.1: технические характеристики





| Характеристики | Значение |
|---|---|
| Процессор | Intel® Core™ i9, i7, i5, i3, Pentium, Celeron 12-ого, 13-ого и 14-ого поколения |
| Чипсет | Intel® B760 |
| Дисплей | 23,8", разрешение 1920×1080 Full HD |
| Поддерживаемые операционные системы | Microsoft® Windows™10 Pro/11 Pro (без предустановки) Astra Linux® 1.7 SE/2.12 CE ОС «Альт» (8СП, «Рабочая Станция» 9/10, «Образование» 9) РЕД ОС 7.3 |
| Оперативная память | 2 × DDR4 SODIMM |
| Интерфейсные разъемы | 2 × USB 3.2 Gen 2 3 × USB 2.0 1 × USB Туре-С 1 × 3,5 мм комбинированный разъем для наушников и микрофона 1 × 3,5 мм разъем для наушников 1 × 3,5 мм разъем для микрофона 1 × RJ-45 (10/100/100 Мбит) 1 × HDMI 1 × DisplayPort 1 × разъем питания 1 × кардридер SD |
| Накопители | М.2 NVMe до 2 ТБ SSD/HDD 2,5" до 2 ТБ Привод оптических дисков (опционально) |
| Фронтальная камера | 5.0 МП, выдвигающаяся |
| Колонки | 2 × 3 Вт стерео |
| Стандарт крепление VESA | 100 × 100 mm |
| Wi-Fi | Intel® Wi-Fi 6E AX211 b / g / n / ac / ax до 2,5 Гбит/с М.2 (опционально) |
| Bluetooth | 5.3 |
| Габаритные размеры | 540 × 241,1 × 524,2 мм |
| Bec | До 6,5 кг |
| Габаритные размеры упаковки | 610 × 200 × 480 мм |
| Требования к транспортировке | Температура окружающей среды от –20 °С до +65 °С Относительная влажность окружающей среды от 5% до 95% |
| Требования к хранению | • Температура окружающей среды от 0 °C до +50 °C • Относительная влажность окружающей среды от 5% до 95% |

от 5% до 95%