

Инферит TechDesk VT5011W/R

Ожидаем внесения в Реестр Минпромторга

Инферит TechDesk VT5011W/R — современная производительная система в компактном корпусе. Формат Mini Tower — 170 мм x 355 мм x 355 мм. Незаметный в интерьере. Выделяющийся в производительности. Процессоры Intel Alder Lake и Raptor Lake 12–14 поколений и современная платформа с оперативной памятью стандарта DDR5. Высокие частоты, низкие задержки, выдающаяся многозадачность и отзывчивая система.

Мониторы 4K и высокая частота развертки 120 Гц. Поддерживает мощные видеокарты Nvidia 50-й серии. Медианотент, графина и 3D-рендеринг с удовольствием. Расширяемость и удобство. Устанавливайте до 128 ГБ оперативной памяти. Расширьте хранилище до 5 x 3.5" HDD и 2 x 2.5" HDD/SSD. Подключайте любые внешние устройства в 4-6 x USB-разъема форматов Type-A и Type-C на передней панели.

Предоставляем возможность не реестровой сборки. Решение может включать компоненты от различных вендоров для достижения оптимального решения.



Поддерживаемые ОС	Российские ОС (требуется уточнения)	
Семейство процессоров	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 65Вт H610 / до 95Вт B760)	
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти DIMM DDR5 5600МГц Максимальный поддерживаемый объем 128 ГБ	
Накопители информации	5 x SATA 3.5" HDD 2 x SATA 2.5" HDD/SSD H610 1 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen3x4 / SATA mode B760 2 x NVMe форм-фактор 2280 M.2 PCI-E Gen4x4 / SATA mode	
Графический контроллер	Встроен в центральный процессор Intel® UHD Graphics - Максимальное разрешение H610 3840x2160@30 Гц (HDMI) / 3840x2160@75 Гц (DP) B760 3840x2160@60 Гц (HDMI) / 3840x2160@120 Гц (DP) Дискретный графический контроллер	
Аудио система	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC897	
Передняя панель	2 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с), 2 x USB Type-c 2.0 (480 Мбит/с), 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с), 1 x Audio-combo 3.5 jack, 1 x MIC 3.5 jack, 1 x Audio 3.5 jack, Кнопки POWER, RESET, Индикаторы Power, HDD	
Интерфейсы задней панели	H610 1 x PS/2 1 x VGA (D-sub) 1 x HDMI 1.4 1 x DP 1.2 4 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) 1 x USB Type-c 3.2 gen 2 (10 Гбит/с) 1 x MIC 3.5 jack 1 x Audio 3.5 jack 1 x RJ45 сетевой контроллер RTL 8111 10/100/1000 Мбит/с	B760 1 x PS/2 2 x HDMI 2.0 2 x DP 1.4 4 x USB-A 2.0 (480 Мбит/с) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/с) 1 x USB Type-c 3.2 gen 2x2 (20 Гбит/с) 1 x MIC 3.5 jack 1 x Audio 3.5 jack 1 x RJ45 сетевой контроллер RTL 8125 10/100/1000/2500 Мбит/с
Слоты расширения	1 x M.2 ключ M (поддержка устройств SATA/NVMe) 1 x M.2 ключ E (поддержка устройств 2230 wifi+bt) 2 x 5.25" внешние 2 x 3.5" внешние 5 x 3.5" внутренние 2 x 2.5" внутренние 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 4 x Full profile слотов для плат расширения 4 x SATA	2 x M.2 ключ M (поддержка устройств SATA/NVMe) 1 x M.2 ключ E (поддержка устройств 2230 wifi+bt) 2 x 5.25" внешние 2 x 3.5" внешние 5 x 3.5" внутренние 2 x 2.5" внутренние 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 4 x Full profile слотов для плат расширения 4 x SATA
Питание	Внутренний блок питания ATX максимальной мощностью 400-1050Вт, входные параметры 100-240 В	
Корпус	Габариты внешние 170мм x 355мм x 355мм Вес до 8 кг Цвет черный Материал корпуса Сталь SGCC + пластик	
Комплект поставки	Системный блон торговой марки «INFERRIT» Кабель питания Упаковка Паспорт Операционная система* Дополнительные устройства* (опционально клавиатура + мышь проводная/беспроводная)	
Гарантия	12 месяцев с расширением до 36 месяцев	