

работа внутренних компонентов.





INFERIT TechDesk VT5011S/R B760

NFERIT TechDesk VT5011S/R — профессиональная рабочая станция в просторном корпусе с продуманным охлаждением.

Создан на базе флагманских 10-нм процессоров Intel Alder Lake, Raptor Lake 12-14-го поколений и оперативной памяти DDR5 с частотой до 5600 МГц. Ультимативная производительность для самых амбициозных задач. Поддерживает до 192 ГБ оперативной памяти DDR5, до 4×3.5 " HDD и до 6 x 2,5" HDD/SSD. Терабайты данных, которые всегда под рукой. Собран в просторном корпусе с продвинутой настраиваемой системой охлаждения. Оптимальная температура и стабильная многолетняя

Комплектуется мощными дискретными видеокартами Nvidia. Молниеносная работа с искусственным интеллектом,

2D/3D-рендерингом, визуализацией и моделированием.

Оснащен продвинутым интегрированным видеоядром. Детальность

4K-изображения, плавность 120-Гц развертки и быстрая аппаратная кодировка Intel QuickSync. Запасной план для комфортной работы без видеокарты. Создан для удобства. Встроенные в переднюю панель картридер, 2 x USB 3.2 Gen 1 и 1 x USB 2.0. Без лишних кабелей.





Семейство процессоров	Intel® Celeron, Pentium, Core™ i3/i5/i7 12-14го поколения (с TDP до 95Вт)
Оперативная память	2 слота для установки модулей памяти DIMM DDR5 5600МГц Максимальный поддерживаемый объем 96 Гб
Накопители информации	2 x NVMe форм-фантор 2280 M.2 PCI-E Gen4x4 / SATA mode 4 x SATA 3.5" HDD 6 x SATA 2.5" HDD/SSD
Графический контроллер	Встроен в центральный процессор Intel® UHD Graphics - Максимальное разрешение 3840x2160@60 Гц (HDMI) / 3840x2160@120 Гц (DP), Дисиретный графический контроллер
Аудио система	Интегрированный HD-кодек с поддержкой: ALC897
Передняя панель	1 x USB-A 2.0 (480 Мбит/c) 2 x USB-A 3.2 Gen (15 Гбит/c) 1 x CardReader (480 Мбит/c) 2 x Audio-combo 3.5 jack Ннопна POWER, Reset Индикаторы Power, HDD
Интерфейсы задней панели	1 x PS/2 2 x HDMI 2.0 2 x DP 1.4 4 x USB-A 2.0 (480 Mбит/c) 2 x USB-A 3.2 Gen1 (5 Гбит/c) 1 x USB Туре-с 3.2 gen 2x2 (20 Гбит/c) 1 x MIC 3.5 jack 1 x Audio 3.5 jack 1 x RUSB Type-c 3.2 gen 2x2 (20 Гбит/с) 1 x MIC 3.5 jack 1 x RUSB Type-c 3.2 gen 2x2 (20 Гбит/с)
Слоты расширения	2 x М.2 нлюч М (поддержна устройств SATA/NVMe) 1 x М.2 нлюч Е (поддержна устройств 2230 wifi+bt) 2 x 5.25" внештиее 1 x 3.5" внештиее 1 x 3.5" внутренние 6 x 2.5" внутренние 1 x PCle 4.0 x16 1 x PCle 3.0 x1 7 x Full profile слотов для плат расширения 4 x 5.5"
Питание	Внутренний блок питания АТХ максимальной мощностью 300-1200Вт, входные параметры 100-240 В
Корпус	Габариты внешние 205мм х 458мм х 473мм Вес до 12 нг Цвет черный Материал корпуса Сталь SGCC + пластик
Безопасность	Поддержна аппаратных и програмных СДЗ Поддержна защищенных отечественных ОС и прикладного ПО
Комплект поставки	Системный блок торговой марки «INFERIT» Кабель питания Упаковка Паспорт Операционная система* Дополнительные устройства* (опционально клавиатура + мышь проводная/беспроводная)





