Getac

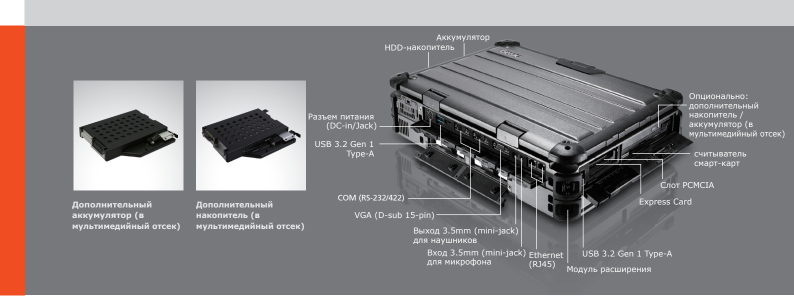


Х500 SERVERПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

- Мощный 4-ядерный процессор Intel® Xeon® E3-1505M v6 с частотой до 4,0 ГГц
- 15,6-дюймовый дисплей с комплексом технологий QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при контровом освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)
- Возможность организации дисковых массивов RAID уровней 0/1/5 при использовании накопителей с емкостью до 5 Тб







Технические характеристики

Операционная система

Windows server 2019

Процессор

Intel® Xeon® E3-1505M v6, 4 ядра, 3.0 ГГц до 4.0 ГГц в режиме авторазгона Кэш - 8 Мб

Встроенная графика

Intel® HD Graphics P630

Опционально: дискретная видеокарта $NVIDIA^{\otimes}$ GeForce GTX 1050 (4 Гб видеопамяти) Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамяти)

Дисплей

15.6", LCD TFT, 1920×1080 точек (Full HD) Защитное покрытие

Технология QuadraClear обеспечивает яркость до 1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Оперативная / встроенная память

32 Гб DDR4 / DDR4 (ECC) Опционально: 64 Гб DDR4 / DDR4 (ECC) 500 Гб HDD (SATA) / 512 Гб SSD (SATA) Опционально: 1000 Гб HDD/SSD (SATA)

Поддержка дисковых массивов RAID 0 и RAID 1 ⁱ

Управление

Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок

Сенсорный ввод

Тачпад

Гладкая емкостная панель с поддержкой скроллинга веб-страниц

Модули расширения

считыватель смарт-карт

Опционально: модуль ExpressCard (на 54 мм)
Опционально: модуль PCMCIA Туре II с
поддержкой устройств ввода-вывода
Без слота для карт памяти стандарта SD (начиная с 5.03.2021)

Мультимедийный отсек

Дополнительный накопитель: 500 Гб HDD Дополнительный накопитель: 1000 Гб HDD, 512/1000 Γ6 SSD

Дополнительный аккумулятор :: 10.8 В, 9240 мА.ч, 99.8 Вт-ч

Отсек расширения

Опционально: SATA HDD / SSD 3 T6, макс. до 5 T6 Дисковая подсистема: RAID 0/1/5

Интерфейсы

Вход 3.5mm (mini-jack) для микрофона Выход 3.5mm (mini-jack) для наушников Разъем питания (DC-in/Jack) 4× USB 3.2 Gen.1 Type-A 2 x Ethernet (RJ45)

HDMI

VGA (D-sub 15-pin)

2 x Последовательный порт (D-sub 9-pin)

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet Опционально: модуль GPS

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro Опционально: считыватель смарт-карт

Питание

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 9240 мА-

Опционально: аккумулятор (10.8 В, 9240 мА-ч, 99.8Вт-ч) в мультимедийный отсек

Габариты (ШхГхВ) / вес

 $410\times320\times65~\text{MM}$ / 5,2 KF $^{\text{iii}}$ $410\times320\times119~\text{MM}$ / 8,6 KF $^{\text{iii}}$, iv

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту ІР65 Защита от вибраций и падений Цельнометаллический корпус из магниевого

Съемный, противоударный HDD

Условия эксплуатации

- Допустимая температура v : во время работы: от -20 $^{\circ}$ С до +55 $^{\circ}$ С
- при хранении: -40°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac Приложение Getac Geolocation Adaptec Storage Manager

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт-ч Блок питания: 150 Вт / 100-240 В

Опционально:

Рюкзак для транспортировки Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Вт-ч HDD-накопитель для установки в

мультимедийный отсек [®] Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8B, 9240 мА·ч,

99.601-ч) "
Универсальное зарядное устройство (2 зарядных интерфейса)
Блок питания: 150 Вт / 100-240 В
Офисная док-станция (с блоком питания: 150

Вт / 100-240 В) Защитная пленка

Гарантия производителя

Аварии на предприятии и неблагоприятное влияние окружающей среды может повлиять на выход оборудования из строя в самый неподходящий момент. Такие ситуации приводят к простоям рабочего процесса и серьезным затратам на восстановление поломок в короткие сроки. Чтобы снизить риски простоя, компания Getac предлагает устройства, устойчивые к серьезным физическим повреждениям и влиянию суровых погодных условий

В случае поломки устройства, гарантия от производителя предполагает оперативное восстановление аппаратуры Getac в течение нескольких дней.

Срок стандартного гарантийного обслуживания составляет 3 года.

- Для создания дисковых массивов RAID 0 и RAID 1 необходима установка
- дополнительного накопителя. Комбинации ПО, комплектующих и аксессуаров могут различаться в зависимости от выбранной конфигурации.
- Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- Габариты указаны с учетом модуля
- расширения. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H). Рекомендуется загружать систему при температуре ниже 40°C.

X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР



Getac

GETAC RUSSIA

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7, Бета-центр, офис.218

Tel: +7 (495) 755 9045 ext. 2133 +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com | www.getac.com/ru/

Copyright © 2021 Getac Technology Corporation and/or any of its affiliates. All Rights Reserved. Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки. V01M09Y21RU

