



X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ 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 контрольном освещении
- Дискретный графический контроллер NVIDIA® Quadro® P2000 (4 Гб видеопамати)
- Возможность организации дисковых массивов RAID уровней 0/1/5 при использовании накопителей с емкостью до 5 Тб



X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation	G3
Операционная система	Windows Server 2019
Процессор	Intel® Xeon® E3-1505M v6, 4 ядра, 3.0 ГГц до 4.0 ГГц в режиме автотакта Кэш - 8 Мб
Встроенная графика	Intel® HD Graphics P630 дискретная видеокарта NVIDIA® 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 Комплекс технологий 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 ¹
Управление	Полноразмерная мембранная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок Опционально: прорезиненная клавиатура со светодиодной подсветкой кнопок
Сенсорный ввод	Тачпад Тачпад с двумя клавишами
Модули расширения	Считыватель смарт-карт x 1 Модуль ExpressCard (на 54 мм) Модуль PCMCIA Type II с поддержкой устройств ввода-вывода
Мультимедийный отсек	Дополнительный накопитель: 500 Гб HDD Дополнительный накопитель: 1000 Гб HDD, 512/1000 Гб SSD Дополнительный аккумулятор ii: 10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8 Вт·ч

X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

Отсек расширения	Опционально: SATA HDD / SSD 3 Тб, макс. до 5 Тб 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 Ethernet (RJ45) × 2 HDMI 1.4 × 1 VGA (D-sub 15-pin) × 1 2 × Последовательный порт (D-sub 9-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 Ethernet (RJ45) × 2 HDMI 1.4 × 1 VGA (D-sub 15-pin) × 1 2 × Последовательный порт (D-sub 9-pin)
Беспроводная связь	10/100/1000 base-T Ethernet Опционально: модуль GPS
Особенности	TPM 2.0 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·ч, 99.8 Вт·ч Опционально: аккумулятор (10.8 В, 9240 мА·ч, 99.8Вт·ч) в мультимедийный отсек ii
Габариты (ШхГхВ) / вес	410×320×65 мм 5,2 кг iii 410×320×119 мм iv 8,6 кг iii,iv
Стандарты защиты	Сертификация по стандарту MIL-STD-810H Сертификация по стандарту IP65 Защита от вибраций и падений Цельнометаллический корпус из магниевого сплава Съемный, противоударный HDD

X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЕННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

Условия эксплуатации

Допустимая температура v:
- во время работы vi: от -20°С до +55°С
- при хранении: -40°С до +71°С
Допустимая влажность:
- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac
Приложение Getac Geolocation
Adaptec Storage Manager ii
Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

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

Опционально:

Рюкзак для транспортировки ii
Аккумулятор: 10.8 В / 9240 мА·ч, 99.8Wh
Накопитель для установки в мультимедийный отсек iii
Аккумулятор для установки в мультимедийный отсек (10.8В, 9240 мА·ч, 99.8Wh) iii
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
Запасной комплект SSD

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 5 лет.

- I. Для создания дисковых массивов RAID 0 и RAID 1 необходима установка дополнительного накопителя.
- II. Комбинации ПО, комплектующих и аксессуаров могут различаться в зависимости от выбранной конфигурации.
- III. Вес и размер могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- IV. Габариты указаны с учетом модуля расширения.
- V. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H). Рекомендуется загружать систему при температуре ниже 40°С.
- VI. Для модуля расширения X500 RAID рабочая температура составляет от -20°С до 45°С

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

X500 SERVER ПОЛНОСТЬЮ ЗАЩИЩЁННЫЙ МОБИЛЬНЫЙ СЕРВЕР

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.1/7,

Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Tel : +7 (968) 885 16 68

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

Copyright © 2022 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.