



X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- Процессоры 11-го поколения Intel® Xeon® W-11855M
- 15,6" FHD дисплей с технологией LumiBond® для чтения при солнечном свете (1000 нит) и дополнительным емкостным сенсорным экраном.
- Расширенные функции корпоративной безопасности с замком Кенсингтона, тройным сменным накопителем и считывателем смарт-карт
- Универсальные возможности подключения благодаря разнообразию портов I/O, включая Thunderbolt™ 4
- Модули расширения для дополнительных портов, батарей, DVD и прочего



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Generation

G1

Операционная система

Windows Server 2022

Процессор

Intel® Xeon® W-11855M, до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 18 Мб

Встроенная графика

Intel® UHD Graphics

Дисплей

15.6", 1920x1080 точек (Full HD)

Защитная плёнка

Технология LumiBond обеспечивает яркость до

1000 нит для комфортного чтения при ярком освещении

Опционально: Емкостный мультитач экран

Оперативная / встроенная память

32 Гб DDR4 RAM

Опционально: 64 Гб / 128 Гб DDR4

1 Тб Enterprise PCIe SSD

Опционально: 2 Тб Enterprise PCIe SSD

Опционально: второй накопитель: 1 Тб / 2 Тб Enterprise PCIe

SSD

Опционально: третий накопитель: 1 Тб / 2 Тб Enterprise PCIe

SSD

Поддержка дисковых массивов RAID 5ⁱ

Управление

Мембранная клавиатура с подсветкой и встроенной цифровой клавиатурой

Сенсорный ввод

Сенсорный дисплей:

- Опционально: емкостной сенсорный мультитач дисплей

Тачпад:

- Тачпад с двумя кнопками

Модули расширения

Считыватель смарт-карт

Опционально: Модуль ExpressCard (на 54 мм) и модуль PCMCIA

Типе II с поддержкой ввода/выводаⁱⁱ

Опционально: 2-й модуль ExpressCard (на 54 мм) / 2-й

модуль PCMCIA Типе II с поддержкой устройств ввода-выводаⁱⁱⁱ

Опционально: Считыватель SD-карт

Мультимедийный отсек

Опционально: DVD-привод^{iv} / Blu-Ray Super Multi^{iv}

Отсек расширения

Опционально: Enterprise SATA SSD 4 Тб (1 Тб X 4), макс. до 16

Тб (2 Тб x 8)

Дисковая подсистема: RAID 0/1/5

Камеры

Веб-камера: FHD x 1

Thunderbolt 4 Type-C x 1

USB 3.2 Gen.2 Type-A x 4

LAN (RJ-45) x 2

Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и

наушников)

Разъем питания (DC-In/Jack)

HDMI 2.0 x 1

Display Port x 1

COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) x 1

VGA (D-sub 15-pin) / 2-й COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) v

Опционально: 3-й COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) x 1 ii

Беспроводная связь

Ethernet 2.5GBASE-T

Особенности

Замок Кенсингтон

Считыватель смарт-карт

поддержка Intel® vPro™

Питание

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2

Опционально: Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600

мА·ч) x 2^g

Габариты (ШхГхВ) / вес

X600 Server:

412×322×52.5 мм / 4,41 кг^{vi,vii}

X600 Server RAID:

412×322×108.8 мм / 8,51 кг^{vi,viii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP66

Сертификация по стандарту MIL-STD-461G^{ix}

Защита от вибраций и падения с высоты 0,9^{mx}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xi}:

- во время работы: от -29°С до +63°С

- при хранении: -51°С до +71°С

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Аксессуары

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч) x 2^{xii}

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{xiii}

Стилус для емкостного экрана с проводом

Опционально:

Аккумулятор: 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Блок питания: 150 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц^{xiii}

Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Мультимедийный отсек DVD-привод^{iv,iv}

Мультимедийный отсек Blu-Ray Super Multi^{iv}

Стилус для емкостного экрана с проводом

Защитные экраны

Рюкзак

Запасной комплект SSD^{xiv}

Запасной комплект X-Bay SSD^{xv}

Блок питания: 230 Вт / 100-240 В (MIL-STD-461)^{ix}

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.

X600 SERVER FULLY RUGGED NOTEBOOK

- I. Для конфигурации RAID 5 потребуется 3 хранилища для сервера X600 без RAID.
- II. Характеристики RAID-массива сервера X600 по умолчанию
- III. 2-й ExpressCard 54 и 2-й PCMCIA Type II являются взаимозаменяемыми.
- IV. Супермультипривод DVD и супермультипривод Blu-Ray являются взаимозаменяемыми.
- V. 2-й COM-порт является опциональным и взаимозаменяемым с внешним VGA.
- VI. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- VII. Размеры X600 Server
- VIII. Размеры X600 Server RAID
- IX. Адаптер переменного тока MIL-STD-461 230 Вт продается отдельно.
- X. X600 Server без RAID-массива выдерживает падение с высоты 4 фута.
- XI. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XII. Серверный RAID-массив X600 поставляется с 4 батареями и Блок питания: 230 Вт, 100-240 В, 50/60 Гц.
- XIII. Адаптер переменного тока мощностью 150 Вт совместим с X600 Server.
- XIV. Spare SSD Kit - это твердотельный накопитель PCIe SSD корпоративного класса. Совместимость с X600 Server и X600 Server RAID.
- XV. X-bay SSD Kit - это твердотельный накопитель SATA корпоративного класса. Совместимость с X600 Server RAID.

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

Getac

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 I

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.