

GETAC X500 SERVER СВЕРХЗАЩИЩЕННЫЙ НОУТБУК АКСЕССУАРЫ



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/

БОЛЬШОЙ ЭКРАН, БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ

РЮКЗАК

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Рюкзак изготовлен из прочной нейлоновой ткани, с плечевыми ремнями с подкладкой и регулировкой по длине. Он надежно защитит ваш ноутбук, а также обеспечит максимальный комфорт при его переноске. Благодаря удобным внутренним карманам в одном рюкзаке отлично уместятся и ноутбук, и все необходимые принадлежности, а это немаловажно для комфортной работы специалиста, которому нужно постоянно перемещаться с места на место.

Информация об изделии

Габариты: 450 x 330 x 230 мм (Д x Ш x В)
Основной материал: нейлон 1000D

Артикул

GMBPX1



ЗАПАСНАЯ ОСНОВНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Запасная основная батарея ноутбука X500 используется в качестве главного источника питания, когда ноутбук не подключен к электрической сети через блок питания переменного тока. На ней имеется специальная кнопка, при нажатии на которую загорается светодиодный индикатор, показывающий оставшийся заряд батареи.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Количество элементов в батарее: 3 последовательных и 3 параллельных (3S3P) Выходное напряжение: 10,8 В

Емкость: 9240 мА·ч

Габариты и масса батареи: 140 x 89 x 20 мм (Д x Ш x В), 480 г

Артикул

GBM9X7



СЪЕМНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ОТСЕКА НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Съемная батарея вставляется в мультимедийный отсек ноутбука Getac X500. Она предназначена для увеличения времени работы от батарей, когда ноутбук не подключен к электрической сети через блок питания переменного тока. Ее можно легко извлечь из мультимедийного отсека и заменить другой батареей.

Информация об изделии

Тип: литийионная

Количество элементов в батарее: 3 последовательных и 3 параллельных

(3S3P) Выходное напряжение: 10,8 В

Емкость: тип. 8700 мА·ч, мин. 8100 мА·ч

Габариты: 150 x 132 x 22 мм (Д x Ш x В)

Артикул

GBS9X5



ВНЕШНЕЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДВУХ ОСНОВНЫХ БАТАРЕЙ НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Двухместное зарядное устройство предназначено для подзарядки одной или сразу двух основных батарей ноутбука X500. Оно позволяет заряжать и хранить две батареи вместе, что особенно удобно, когда мало места и количество сетевых розеток ограничено.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В

Выходные параметры (постоянный ток): 13,05 В, не более 2,4 А

Количество гнезд для зарядки: 2 гнезда

Габариты: 160 x 180 x 72,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,2 кг

Артикул

ГСМСЕЗ (кабель питания с европейской вилкой)

ГСМСЦЗ (кабель питания с американской вилкой)

ГСМСКЗ (кабель питания с английской вилкой)

ГСМСАЗ (кабель питания с австралийской вилкой)

ГСМССЗ (кабель питания с китайской вилкой)

ГСМСТЗ (кабель питания с тайваньской вилкой)



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДВУХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ БАТАРЕЙ (ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ОТСЕКА) НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Это зарядное устройство позволяет заряжать одновременно две батареи и хранить их вместе, что особенно удобно, когда мало места и количество сетевых розеток ограничено.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 00–240 В

Выходные параметры (постоянный ток): 13,05 В, не более 2,4 А

Количество гнезд для зарядки: 2 гнезда

Габариты: 160 x 180 x 72,5 мм (Д x Ш x В)

Масса: 1,2 кг

Артикул

GSMCED (кабель питания с европейской вилкой)

GSMCID (кабель питания с американской вилкой)

GSMCKD (кабель питания с английской вилкой)

GSMCAD (кабель питания с австралийской вилкой)

GSMCCD (кабель питания с китайской вилкой)

GSMCTD (кабель питания с тайваньской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (150 Вт)

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Этот блок питания предназначен для питания ноутбука и подзарядки его внутренней батареи от источника переменного тока. В комплект входит шнур питания с вилкой, соответствующей стандарту сетевой розетки в вашей стране.

Информация об изделии

Входное напряжение: 100–240 В перем. тока

Выходное напряжение: 19 В пост. тока

Выходной ток: не более 7,89 А, 150 Вт

Габариты и масса блока питания: 151,3 x 75,6 x 25,4 мм (Д x Ш x В), 485 г

Длина выходного кабеля блока питания: 180 см

Длина шнура питания: 183 см

Артикул

GAA1E3 (кабель питания с европейской вилкой)

GAA1U3 (кабель питания с американской вилкой)

GAA1K3 (кабель питания с английской вилкой)

GAA1A3 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAA1C3 (кабель питания с китайской вилкой)

GAA1T3 (кабель питания с тайваньской вилкой)

GAA1I3 (кабель питания с индийской вилкой)



ОФИСНАЯ ДОК СТАНЦИЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Офисная док-станция для планшета Getac имеет несколько портов ввода-вывода для подключения периферийных устройств, без которых работа в офисе немыслима. Благодаря встроенным портам Ethernet, RS232 и USB можно быстро собирать данные полевых исследований и синхронизировать их с центральным офисом, чтобы формировать отчеты и проводить анализ в режиме реального времени.

Информация об изделии

Габариты: 438,4 x 154 x 62 мм (Д x Ш x В)

* с блоком питания переменного тока

мощностью 150 Вт Порты ввода вывода: разъем питания пост. тока x 1, аудиовыход x 1, вход для микрофона x 1, USB 3.2 x 2, USB 2.0 x 2, сетевой порт x 1, HDMI x 1, VGA x 1, последовательный порт x 1

Артикул

GDOFEQ (кабель питания с европейской вилкой)

GDOFUQ (кабель питания с американской вилкой)

GDOFKQ (кабель питания с английской вилкой)

GDOFAQ (кабель питания с австралийской вилкой)

GDOFCQ (кабель питания с китайской вилкой)

GDOFTQ (кабель питания с тайваньской вилкой)

GDOFRQ (кабель питания с корейской вилкой)

GDOFIQ (кабель питания с индийской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА MIL-STD-461 ДЛЯ НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Блок питания переменного тока для ноутбука Getac X500 отвечает требованиям военного стандарта MIL-STD-461G и испытаний на кондуктивное излучение, кондуктивную восприимчивость, излучаемые помехи и эмиссионную восприимчивость и может соответствовать требованиям, связанным с контролем электромагнитных помех.

Информация об изделии

Входное напряжение: 100–240 В перем. тока

Выходное напряжение: 19 В пост. тока

Выходной ток: не более 7,9 А (150 Вт)

Габариты и масса блока питания: 195 x 98 x 57 мм (Д x Ш x В)

Длина выходного кабеля блока питания: 153 см

Длина шнура питания: 180 см

Блок питания переменного тока MIL-STD-461 предназначен для зарядки только одного ноутбука X500 за раз.

Артикул

GAAGE4 (кабель питания с европейской вилкой)

GAAGU4 (кабель питания с американской вилкой)

GAAGK4 (кабель питания с английской вилкой)

GAAGA4 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAAGT4 (кабель питания с тайваньской вилкой)



ЗАПАСНОЙ НАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ НОУТБУКА X500 С КОНТЕЙНЕРОМ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Запасной накопитель для ноутбука Getac X500 с контейнером можно извлечь, чтобы защитить свои конфиденциальные данные при отправке устройства на обслуживание.

Информация об изделии

Варианты жесткого диска: 500 ГБ, 1 ТБ.

Варианты SSD-диска: 512 ГБ, 1 ТБ.

Габариты: 120 x 80 x 18 мм (Д x Ш x В)

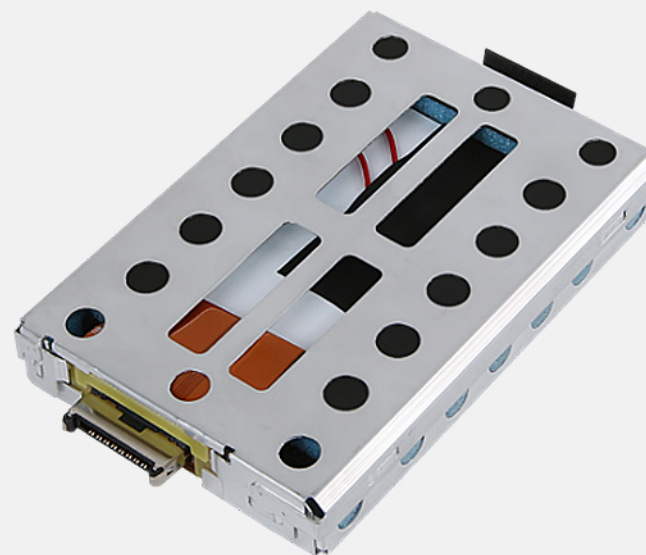
Артикул

GSH5XA (Жесткий диск объемом 500 ГБ)

GSH1X7 (Жесткий диск объемом 1 ТБ)

GSS4XC (SSD-диск объемом 512 ГБ)

GSS0X5 (SSD-диск объемом 1 ТБ)



СЪЕМНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОГО ОТСЕКА НОУТБУКА X500

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Съемный накопитель, устанавливаемый в мультимедийный отсек ноутбука X500, позволяет увеличить объем хранилища. Его можно легко извлечь, чтобы защитить свои конфиденциальные данные при отправке ноутбука на ремонт.

Информация об изделии

Варианты жесткого диска: 500 Гб, 1 Тб.

Варианты SSD-диска: 512 Гб, 1 Тб.

Габариты: 150 x 132 x 22 мм (Д x Ш x В)

Артикул

GSR5X6 (Жесткий диск объемом 500 Гб)

GSR6X4 (Жесткий диск объемом 1 Тб)

GSR3X6 (SSD-диск объемом 512 Гб)

GSR0X5 (SSD-диск объемом 1 Тб)



X500 АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОК-СТАНЦИЯ

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Док-станция транспортного средства дублирует большинство портов вашего компьютера и предоставляет дополнительные порты. Подключая к док-станции транспортного средства периферийные устройства, такие как клавиатура, мышь, монитор и принтер, вы создаёте мобильный офис. Регулируемая защелка также обеспечивает несколько углов обзора. Данный продукт состоит из базовой док-станции и адаптера транспортного средства. Перед использованием их необходимо собрать.

Информация об изделии

Габариты: 410 x 332 x 125 мм (Д x Ш x В)

Масса: 6.04 кг

Разъем подключения док-станции x 1, Порты ввода вывода: разъем питания пост. тока x 1, аудиовыход x 1, вход для микрофона x 1, USB 2.0 x 4, RJ45 x 1, VGA x 1, последовательный порт x 2, Проходной разъем подключения антенн (pass-through) x 3

** с блоком питания перемен. тока мощностью 120 Вт

* Для GDVPX5 SKU

Артикул

GDVPX5

GDVNX1

