

K120-EX ACCESSORY SPEC BROCHURE



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/

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОСЬМИ БАТАРЕЙ

Особенности и преимущества

Это зарядное устройство позволяет заряжать одновременно восемь батарей, что удобно при большом количестве пользователей.

Информация об изделии

Входные параметры (перем. ток): 100–240 В перем. тока, 4,2 А, 50/60 Гц

Выходные параметры (пост. ток): 19,5 В, 16,9 А
с блоком питания перем. тока мощностью 330 Вт

Количество гнезд для зарядки: 8 гнезд

Габариты: 465 x 245 x 95,3–111,3 мм (Д x Ш x В)

Масса: 4,7 кг (без батарей)

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

Артикул

GCECEA (кабель питания с европейской вилкой)

GCECUA (кабель питания с американской вилкой)

GCECKA (кабель питания с английской вилкой)

GCECAA (кабель питания с австралийской вилкой)

GCECCA (кабель питания с китайской вилкой)

GCECTA (кабель питания с тайваньской вилкой)



СТАНДАРТНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (2100 МА·Ч, 1 БАТАРЕЯ)

Особенности и преимущества

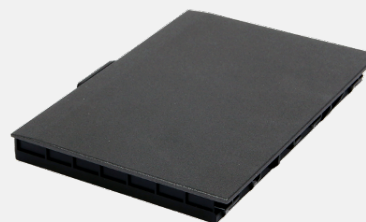
Эта аккумуляторная батарея создана специально для планшета K120. Ее можно легко и быстро менять на месте эксплуатации, не выключая планшет.

Информация об изделии

Battery Type: Lithium-ion
Number of cell: 3S1P
Voltage: 11.1V
Capacity: Typical 2100mAh; min. 2040mAh
Dimensions: L 123.9 x W 91.2 x H 12.3mm
Weight: 160g

Артикул

GBM3X4



ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДВУХ БАТАРЕЙ

Особенности и преимущества

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

Информация об изделии

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

Выходные параметры (пост. 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

Поддержка основных батарей и батарей повышенной емкости.

Артикул

GCMCEF (кабель питания с европейской вилкой)

GCMCUF (кабель питания с американской вилкой)

GCMCKF (кабель питания с английской вилкой)

GCMCAF (кабель питания с австралийской вилкой)

GCMCCF (кабель питания с китайской вилкой)

GCMCTF (кабель питания с тайваньской вилкой)



БЛОК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (90 Вт)

Особенности и преимущества

Этот блок питания предназначен для работы и подзарядки внутренней батареи планшета F110 от источника переменного тока. В комплект входит шнур питания с вилкой, соответствующей стандарту сетевой розетки в вашей стране.

Информация об изделии

Вход: 100–240 В

Выход: 19 В, 4,74 А, 90 Вт

Габариты : 140,1 x 65,1 x 25,4 мм (Д x Ш x В)

Масса: 275 г

Длина входного кабеля: 183 см

Длина выходного кабеля: 150 см

Артикул

GAA9U6 (кабель питания с американской вилкой)

GAA9E6 (кабель питания с европейской вилкой)

GAA9K6 (кабель питания с английской вилкой)

GAA9C6 (кабель питания с китайской вилкой)

GAA9A6 (кабель питания с австралийской вилкой)

GAA9T6 (кабель питания с тайваньской вилкой)

GAA9I6 (кабель питания с индийской вилкой)

GAA9G6 (кабель питания с аргентинской вилкой)

GAA9J6 (кабель питания с Японии)

GAA9R6 (кабель питания с корейской вилкой)



ЦИФРОВАЯ РУЧКА

Особенности и преимущества

Цифровая ручка позволяет легче и точнее вводить данные, а также ставить подпись. Кнопка быстрого доступа на ручке действует подобно правой кнопке мыши.

Информация об изделии

Размеры стилуса: длина 109 мм, диаметр 9 мм

Размер наконечника: длина 2,0 мм, диаметр 1,65 мм

Длина шнура: 29,2 см

Артикул

GMPDX6



ЗАЩИТНАЯ ПЛЕНКА ДЛЯ ЖК-ЭКРАНА ГЛЯНЦЕВАЯ

Особенности И Преимущества

Данная антистатическая защитная пленка предназначена для обеспечения безопасной работы K120-EX в опасных условиях. Инновационный слой покрытия сводит к минимуму накопление статического электричества на поверхности экрана, защищая экран от царапин и истираний, а также предотвращает потенциальное возгорание, сохраняя при этом отличную чувствительность поверхности.

Product Information

Габариты: 294,48 x 184,72 x 0,12 мм (Д x Ш x В)
Основной материал: полиэтилен

Артикул

GMPXX6



НАПЛЕЧНЫЙ РЕМЕНЬ 2-ТОЧЕЧНЫЙ

Особенности и преимущества

Этот наплечный ремень крепится к двум фиксаторам на задней поверхности планшета. Его можно отрегулировать по длине и носить на плече как вдоль тела, так и по диагонали, перекинув через голову. Он позволяет переносить планшет, оставляя руки свободными, и предотвращает его падение. Его также можно крепить к съемной клавиатуре (приобретается отдельно) за два D-образных кольца во встроенной ручке. Габариты: 3,8 x 153 см Основной материал: полиэстер

Информация об изделии

Габариты: 3,8 x 153 см
Основной материал: полиэстер

Артикул

GMS2X8



ВРАЩАЮЩИЙСЯ КИСТЕВОЙ РЕМЕНЬ с откидной подставкой

Особенности и преимущества

Этот вращающийся кистевой ремень облегчает работу с планшетом и его переноску. Ремень можно отрегулировать под кисть практически любого размера. Он также вращается на 360 градусов относительно планшета, позволяя выбрать оптимальный угол обзора при работе на ходу. Ремень можно использовать в качестве откидной подставки, чтобы поставить планшет под наклоном на плоскую поверхность и высвободить руки.

Информация об изделии

Габариты кистевого ремня: 242 x 115 мм
Основной материал: полиуретан

Артикул

GMHRXH

