

Защищенный планшет CyberBook I520A



CyberBook I520A - 12.2 дюймовый планшет защищенный по стандартам IP65 (защита от воды и пыли) и MIL-STD 810G (устойчивость к ударам и вибрации). Планшет поддерживает ОС Windows 11 Pro / Windows 11 IoT. Оснащен широкоформатным сенсорным экраном с закаленным стеклом Gorilla Glass 3. Предназначен для работы в жестких температурных условиях от -20 °C до +60 °C. Имеет активное охлаждение для стабильной работы при максимальных нагрузках. Для удобства использования доступны аксессуары: наладонный ремень и ручка для переноски.

Особенности

- > Защита от случайных падений с высоты до 1,22м
- > IP65 (защита от воды и пыли)
- > MIL-STD 810G (устойчивость к ударам и вибрации)
- > Сканер отпечатка пальца
- > Дополнительные порты ввода/вывода*
- > Съёмная батарея 6300 мАч

Применение

- > работа в полевых условиях: нефтегазовая промышленность, сельское и тепличное хозяйство
- > в условиях ограниченного рабочего пространства: транспорт, корпоративные системы автоматизации, торговля, сфера обслуживания

- > работа в экстремальных условиях: службы быстрого реагирования - пожарные, МЧС, полиция, вооруженные силы
- > работа в условиях «грязи» и «запыленности»: химическая, текстильная промышленность

Внешний вид / Порты / Модули расширения / Аксессуары



CyberBook

Защищенные мобильные решения

e-mail: info@cyberbookpc.ru

web: cyberbookpc.ru



* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев

Защищенный планшет CyberBook I520A

Спецификация

Условия эксплуатации, защищенность	<ul style="list-style-type: none">Устойчив к падению с высоты 1.22м, ударам, вибрации, температурному шоку, высоким и низким температурам, повышенной влажностиIP65MIL-STD 810GЗаглушки портов и разъемовПленка SLR для работы при ярком свете*	Беспроводная связь	<ul style="list-style-type: none">WiFi 6 802.11a,b,d,e,g,h,i,k,n,r,u,v,w,ac,ax (2.4G/5.8G)Bluetooth v 5.1GPS / ГЛОНАССМодуль 4G / 5G (опция) LTE FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20 LTE-TDD: B40WCDMA: B1/B5/B8 GSM: B3/B8N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/ N41/N71/N77/N78/N79NFC*
Операционная система	<ul style="list-style-type: none">Windows 11 Pro / Windows 11 Home / Windows 11 IoT	Безопасность	<ul style="list-style-type: none">TPM 2.0Сканер отпечатка пальца
Процессор	<ul style="list-style-type: none">Intel Core i5-1235U (12-го поколения), Частота 0.9 ГГц - 4.4 ГГц, Кэш-память 12 МБ	Интерфейсы ввода/вывода	<ul style="list-style-type: none">USB3.0 (Type A) x1USB3.0 (Type C) x1Разъем для док-станции (12-pin Pogo) x1Micro SD до 128 Гб x1SIM card x1Разъем для наушников 3,5 мм x1DC-In x1HDMI 2.1a мини x1
Видеоадаптер	<ul style="list-style-type: none">Intel Iris Xe	Модули расширения (один на выбор)	<ul style="list-style-type: none">RJ-45 (10/100) интерфейс Ethernet x1DB9 (RS232) полнофункциональный x1USB 2.0 полноразмерный x11D/2D сканер x1
Память	<ul style="list-style-type: none">8 / 16 Гб DDR4L	Питание	<ul style="list-style-type: none">Адаптер питания: AC100V ~ 240V, 19В 3.42АСъемная основная батарея Li-Pol, 7,4 В / 6300 мАч, до 4,5 часов работы²Встроенный аккумулятор (опционально) для осуществления горячей замены основного
Накопитель	<ul style="list-style-type: none">128 Гб SSDдо 2 Тб	Условия эксплуатации, температура	<ul style="list-style-type: none">Рабочая: от -20°C до +60°CХранение: от -30°C до +70°CВлажность: до 95% без конденсацииЭлектростатическая защита: ± 8kV контактный разряд, ± 15kV воздушный разряд
Экран	<ul style="list-style-type: none">12.2" FHD (1920 x1200) Формат 16:10Яркость 650 Кд/м²Закаленное стекло Gorilla Glass 3Мультикас 10 касанийТвердость выше 7H (защита от царапин)	Размер и вес	<ul style="list-style-type: none">339.3 мм x 230.3 мм x 26 ммПланшет - 1.5 кгСъемная основная батарея – 0,25 кг
Звук	<ul style="list-style-type: none">Встроенный микрофон x1Встроенный динамик x1		
Камера	<ul style="list-style-type: none">Фронтальная камера 2 МПТыловая камера 8 МП со вспышкой		
Клавиатура	<ul style="list-style-type: none">5 кнопок F - кнопка активизации сканера 1D/2D		

* Доступность опций уточняйте у продавца или через онлайн запрос на сайте CyberBook.

1. RJ45, RS232, USB 2.0, 1D/2D сканер - взаимноисключающие модули.

2. Результат может варьироваться в различных ситуациях, включая конфигурацию устройства, программное обеспечение, установки управления питанием и другие факторы.

CyberBook
Защищенные мобильные решения

e-mail: info@cyberbookpc.ru

web: cyberbookpc.ru



* - опции

внешний вид и конфигурация могут изменяться без предварительного уведомления

все фирменные знаки - зарегистрированные торговые марки соответствующих владельцев