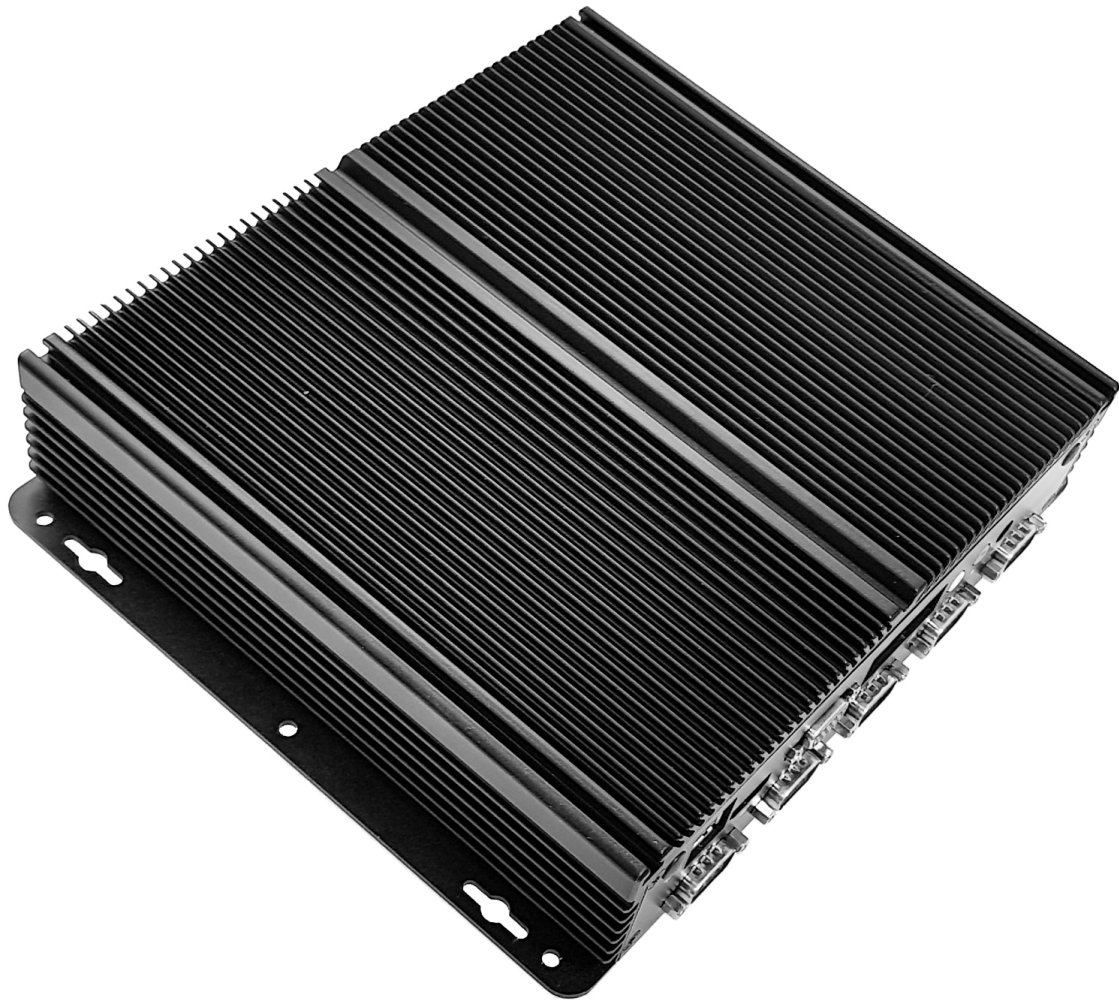


ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕЗВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МИНИКОМПЬЮТЕР, J1900, 4 GB DDR3L, HDMI, USB 3.0, RS-232, RS-485



TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, Г. ЧЕЛЯБИНСК
УЛ. ЦВИЛЛИНГА, Д. 25 К 1, ОФ. 308
+7 (800) 333 24 62
+7 (495) 287 08 57
+7 (351) 264 09 97
SALES@TOUCHGAMES.RU
WWW.TOUCHGAMES.RU

Антивандальный мини-компьютер
Необходимый функционал ПК — в корпусе 20 см.
Работает в сложных системах управления, на
производствах, в авиации и морской навигации.

- Экономит место и электроэнергию
- Сохраняет производительность
- Не нагревается
- Показывает видео в HD
- Графическое ядро поддерживает DirectX 11
- Может крепиться на стену или на заднюю панель монитора
- Поддерживает подключение дополнительного монитора
- Оперативная память — 4 Gb
- 6 портов USB для подключения периферийных устройств.
- Наличие порта RS485

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG-IMPC-J203(6COM) *

ОБЩЕЕ

Тип компьютера	мини-компьютер
Тип охлаждения	пассивный
Модель	TG-IMPC-J203
Серия	IMC-серия
Корпус компьютера	алюминиевый

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота компьютера	54 мм
Глубина компьютера	200 мм
Оперативная память	4 GB DDR3L
Процессор	Intel® Pentium® N3540 2.66 GHz
Ширина компьютера	214 мм
Жесткий диск	64 GB SSD

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

COM порт	RS-232×5 шт, RS-485×1 шт
USB-порт	USB 2.0×5 шт, USB 3.0×1 шт
Аналоговый видеовыход	VGA
Аудио	3,5 мм (mini-jack)×2 шт. (line-out и mic-in)
Другие интерфейсы ввода/вывода	RJ-45 × 2 шт, Wi-Fi × 1 шт
Цифровой видеовыход	HDMI

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Входное напряжение	220...240 В (AC), 50...60 Гц
Выходное напряжение (блок питания)	12 В, 5 А
Потребляемая мощность	Макс. 90 Вт

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая температура	-10...+60 °C
Рабочая влажность	0...95%

ПРОЧЕЕ

Кнопки	POWER (расположена на передней панели)
Крепления	монтажная рамка с отверстиями, прорезиненные ножки, устойчивы...
Отверстия под крепление VESA	—
Совместимость с ОС	×86

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

