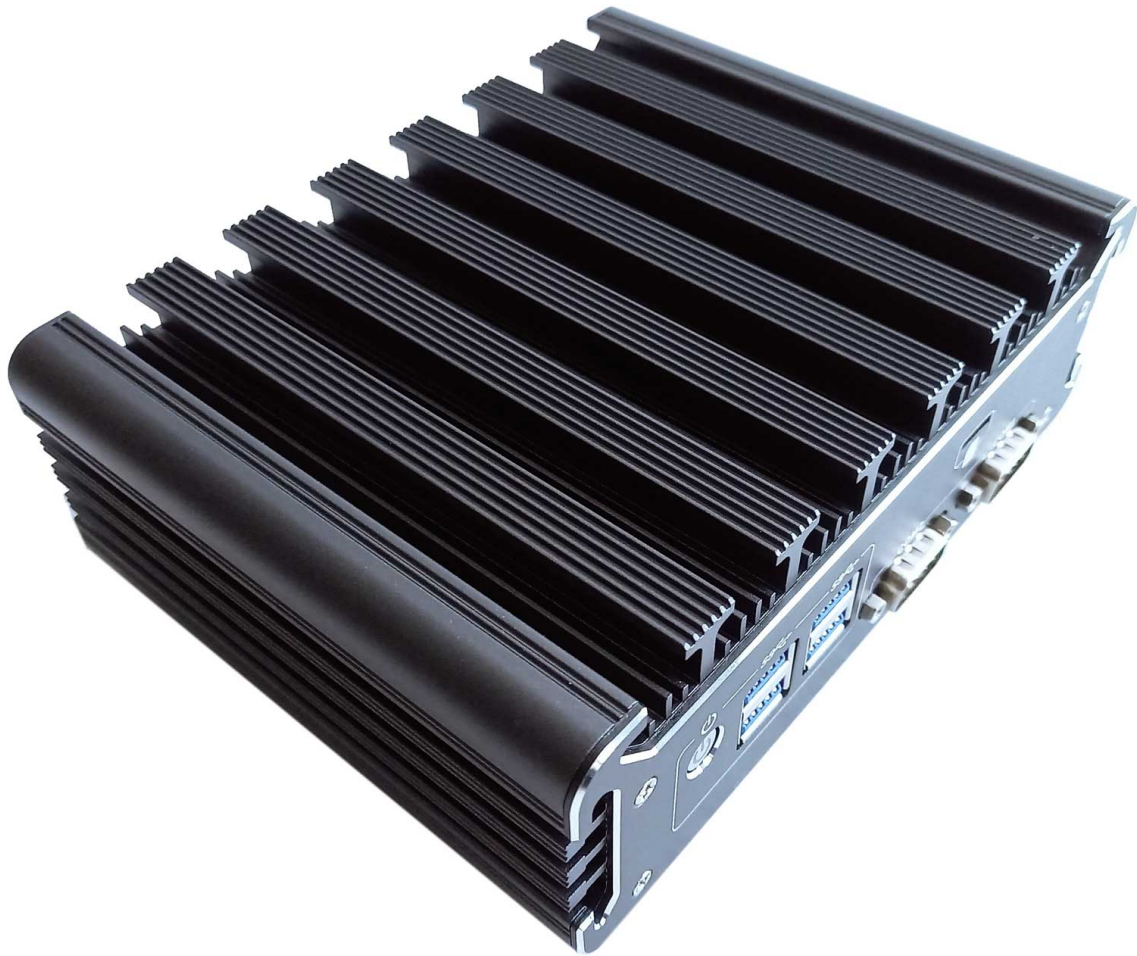


ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ, МОНОБЛОКИ И МЕДИАУСТРОЙСТВА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕЗВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МИНИКОМПЬЮТЕР, I5-7360U, 8 GB DDR4, HDMI, DISPLAY PORT, USB 3.0, RS-232



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 13 см.
Работает в сложных системах управления, на производствах, в авиации и морской навигации.

- Экономит место и электроэнергию
- Сохраняет производительность
- Не нагревается
- Показывает видео 4K
- Графическое ядро поддерживает DirectX 12
- Может крепиться на стену или на заднюю панель монитора
- Поддерживает подключение дополнительного монитора
- Оперативная память — 4 Gb
- 6 портов USB для подключения периферийных устройств
- Разъёмы для Wi-Fi-антенн

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АРТ. TG-IMPC-IN31 *

ОБЩЕЕ

| | |
|-------------------|----------------|
| Тип компьютера | мини-компьютер |
| Тип охлаждения | пассивный |
| Модель | TG-IMPC-IN31 |
| Серия | IMC-серия |
| Корпус компьютера | алюминиевый |

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Высота компьютера | 56 мм |
| Глубина компьютера | 127 мм |
| Оперативная память | 8 GB DDR4 |
| Процессор | Intel® Core® i5-7360U KabyLake |
| Ширина компьютера | 166 мм |
| Жёсткий диск | 512 GB SSD |

ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

| | |
|--------------------------------|--|
| COM порт | RS-232×2 шт |
| USB-порт | USB 2.0×2 шт, USB 3.0×4 шт |
| Аналоговый видеовыход | — |
| Аудио | комбинированный 3,5 мм (mini-jack) |
| Другие интерфейсы ввода/вывода | RJ-45 × 2 шт, Wi-Fi × 2 шт, слот для SIM-карты |
| Цифровой видеовыход | HDMI, Display Port |

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Источник питания | внешний блок питания |
| Входное напряжение | 220...240 В (AC), 50...60 Гц |
| Выходное напряжение (блок питания) | 12 В, 4 А |
| Потребляемая мощность | Макс. 48 Вт |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--------------|
| Рабочая температура | -10...+50 °С |
| Рабочая влажность | 20...80% |
| Температура хранения | -20...+60 °С |
| Влажность хранения | 10...90% |

ПРОЧЕЕ

| | |
|------------------------------|---|
| Кнопки | POWER (расположена на передней панели) |
| Крепления | съёмные металлические шпильки для установки на крепежной платформе; прорезиненные ножки |
| Отверстия под крепление VESA | 75 мм и 100 мм (применять для монтажа винты с хвостовиком не более 4 мм) |
| Совместимость с ОС | ×86, ×64 |

* ВОЗМОЖНЫ НЕКОТОРЫЕ ЗАВОДСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ