



ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕЗВЕНТИЛЯТОРНЫЙ МИНИ-КОМПЬЮТЕР TG-IMPC-IN13



Дзен
Touchbaza
Touchbaza

WhatsApp
Viber
Telegram

TouchGames
ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

ООО «ТАЧГЕЙМ»
454091, г. Челябинск,
а/я 13054

+7 (800) 333 24 62
+7 (351) 264 09 97
+7 (902) 862 19 80

sales@touchgames.ru
www.touchgames.ru

- Спроектирован для бесшумной работы.
- Для подключения периферийного оборудования мини-ПК оснащен COM-портами, USB-разъёмами 2.0 и 3.0.
- Энергоэффективный и «холодный» процессор поддерживает до 8 Gb оперативной памяти.
- Графическое ядро поддерживает DirectX 11 и может демонстрировать видео в формате HD.
- Мини-компьютер поддерживает подключение дополнительного монитора через Display Port или HDMI-разъём.
- С помощью металлических шпилек и крепежной платформы безвентиляторный компьютер можно монтировать на любую поверхность, в том числе заднюю крышку монитора.
- Благодаря прорезиненным ножкам промышленный компьютер не скользит на горизонтальной поверхности.

МОДЕЛЬ*

Серия
Тип компьютера
Корпус компьютера

TG-IMPC-IN13

IMC-серия
промышленный мини-компьютер
алюминиевый



ПАРАМЕТРЫ

Процессор
Оперативная память
Жесткий диск
Видеокарта
Охлаждение
Предустановленная ОС
Размеры компьютера

Intel Core i3-6100U Skylake
4Gb DDR4L 1866MHz SoDimm
SSD 64 Gb
интегрированная, Intel HD
пассивное
—
длина: 155 мм
высота: 52,5 мм
глубина: 126,5 мм



РАЗЪЕМЫ

Видеоинтерфейс
USB порт
COM порт
Аудио
Другие интерфейсы ввода/вывода

цифровой: HDMI, DisplayPort
USB 2.0 × 2 шт, USB 3.0 × 4 шт
RS-232 × 2 шт
комбинированный, 3,5 мм (mini-jack)
LAN × 2 шт



ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания
Напряжение
Потребляемая мощность

внешний блок питания
входное: 220...240 В (AC), 50...60 Гц
выходное: 12 В, 4 А
90 Вт_{max}

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура
Влажность

рабочая: -10°...+50 °C
хранения: -20°...+70 °C
рабочая: 20%...80%
хранения: 10%...90%



ПРОЧЕЕ

Комплектация
Размеры под крепления VESA
Крепления
Кнопки
Совместимость с ОС

крепежная платформа для VESA, крепежные шпильки, блок питания
75 мм или 100 мм (на крепежной платформе)
съёмные металлические шпильки для установки на крепежной платформе;
прорезиненные ножки, устойчивые к вибрации
POWER (расположена на передней панели)
x86

