

ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЕЗВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ПАНЕЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР TG-TPC-101



TouchGames

ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ

+7 (800) 333 24 62

+7 (351) 264 09 97

+7 (902) 862 19 80

сайт компании

sales@touchbaza.ru

Дзен

ВКонтакте

YouTube

WhatsApp

Viber

Telegram

- **Пассивное охлаждение** обеспечивает бесшумную работу моноблока.
- Энергоэффективный и «холодный» процессор.
- Графическое ядро поддерживает DirectX 12 и может демонстрировать видео в формате HD с частотой 60 Гц.
- Моноблок поддерживает подключение дополнительного монитора через HDMI-разъем и различных периферийных устройств — через порты RS232 и USB.
- Компьютер поддерживает полноценную работу с офисными приложениями и базами данных.
- Разработан для использования с неадаптированными под сенсорный ввод интерфейсами.
- Резистивный экран исключает ошибочные нажатия, не подвержен влиянию наводок и помех.
- Моноблок встраивается снаружи, монтируется на стену при помощи отверстий для VESA-креплений, устанавливается на стол при помощи подставки (в комплект не входит).

МОДЕЛЬ*

Серия	КТР-серия
Тип компьютера	моноблок
Тип защиты	металлический корпус
Корпус компьютера	алюминиевый

ПАРАМЕТРЫ

Процессор	Intel® Celeron® 4205U Dual core 1.8 GHz
Оперативная память	4Gb DDR4 2133 MHz SoDimm
Жесткий диск	SSD 128 Gb
Видеокарта	интегрированная, Intel HD
Тип охлаждения	пассивный
Предустановленная ОС	—
Размер (диагональ)	10,1"
Соотношение сторон	16:10
Общие размеры	ширина: 271,5 мм высота: 190 мм глубина: 53 мм

ДИСПЛЕЙ

Тип матрицы	активная матрица TFT-LCD/LED
Разрешение дисплея	1280 × 800
Количество поддерживаемых цветов	16,7 млн.
Яркость дисплея	350 кд/м ²
Угол обзора	вертикальный: 80° / 80° горизонтальный: 80° / 80°
Коэффициент контрастности	1000:1
Частота развёртки	30...80 КГц / 60...75 Гц

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

Тип сенсорной технологии	резистивная
Количество поддерживаемых касаний	1 касание
Объект отклика	любой неострый предмет
Время отклика	≤ 15 мс
Сила нажатия	20...80 г
Твердость стекла	3 Н

РАЗЪЕМЫ

Видеоинтерфейс	цифровой: HDMI
USB порт	USB 3.0 × 1 шт, USB 2.0 × 3 шт
СОМ порт	RS-232 × 2 шт
Аудио	3,5 мм (mini-jack) × 2 шт (line-out и mic-in)
Другие интерфейсы ввода/вывода	LAN × 2 шт

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Источник питания	внешний блок питания
Напряжение	входное: 220...240 В (AC), 50...60 Гц выходное: 9...36 В, 5 А

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура	рабочая: 0°...+40 °С
Влажность	рабочая: 5%...95%

ПРОЧЕЕ

Размеры под крепления VESA	100 мм (применять для сборки саморезы не более 4 мм)
Кнопки	POWER (расположена на задней панели)
Совместимость с ОС	x86

