

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Название: POS-система (моноблок)

Модель: TG с дублирующим экраном



Описание TG с дублирующим экраном

Сенсорный POS-моноблок TG с дублирующим экраном — это премиальный компьютер в одном корпусе, где монитор и системный блок объединены для использования в сфере продаж и обслуживания. Он удобен благодаря экономии места, прочному корпусу, устойчивому к пыли и влаге, и интуитивно понятному сенсорному экрану. Такие устройства оснащены различными портами для подключения периферии (сканеры, принтеры чеков, весы) и совместимы с популярными операционными системами, чаще всего с Windows.

Основные характеристики

- **Интегрированная конструкция:** монитор и системный блок (процессор, материнская плата, память) находятся в одном корпусе, что освобождает рабочее пространство.
- **Сенсорный экран:** позволяет управлять устройством прикосновением, что увеличивает скорость и удобство работы кассира. Экран защищен от пыли, влаги и жира.
- **Дублирующий экран:** способен отображать информацию о покупках (товары, цены, сумма, скидки) и одновременно позволяет размещать рекламные материалы. Он используется для повышения прозрачности процесса покупки, информирования клиента и улучшения его взаимодействия с системой.
- **Надежный корпус:** полностью алюминиевая корпус, устойчив к внешним воздействиям, придает премиальный внешний вид и улучшает теплоотведение.
- **Разнообразие портов:** имеет множество интерфейсов (USB, RS-232, LAN, HDMI и др.) для подключения периферийных устройств, таких как сканер штрих-кодов, фискальный регистратор, дисплей покупателя.
- **Совместимость с ПО:** работает с большинством кассовых и торговых программ на базе операционных систем, таких как Windows и Linux.
- **Гибкость настройки:** монитор часто можно регулировать по углу наклона, а некоторые модели имеют крепления VESA для настенного монтажа.
- **Стильный дизайн:** современный внешний вид позволяет вписать моноблок в любой интерьер.

Технические характеристики ТГ с дублирующим экраном

| | | |
|--|------------------------|--|
| Процессор | Intel Celeron N97 | Всего ядер: 4 Всего потоков: 4 Максимальная частота: 3,60 ГГц, Кэш: 6 МБ TDP: 12 Вт |
| ОС | Поддерживаемые системы | Windows 7, 10, 11 и др. |
| Основное | RAM (DDR4) | 8 GB (производитель KINGSTONE) |
| | SSD | 128G (производитель FORESEE) |
| Основной дисплей | LCD | 15.6" LED |
| | Разрешение | 1920 * 1080 Full HD |
| | Сенсорный экран | 15.6" Многоточечный емкостный сенсорный экран высокого разрешения, устойчивый к воздействию масла и воды (производитель BOE) |
| | Дублирующий экран | 11.6" LED 1920 * 1080 Full HD |
| Интерфейсы | VGA | 1 * VGA |
| | Serial | 1 * RS232 |
| | LAN | 1 * RJ45 |
| | USB | 6 * USB |
| | Audio | 1 * Mic-in, 1 * Line-Out |
| Питание | DC-IN | На входе: AC 110 - 240В / 50 - 60 Гц На выходе: DC 12 В/ 5 А |
| Эксплуатация | Температура | Рабочая: 0°C - +40°C Хранение: -10°C - +60°C |
| | Влажность | Рабочая: 20% - 90% Хранение: 10% - 90% |
| Физические параметры | Размер | 490 мм * 210 мм * 360 мм |
| | Вес | 6.5 кг |
| Дополнительные периферийные устройства | MSR (опционально) | ISO 1, 2, 3 дорожки |
| Надежность | Сертификаты | EAC (TP TC 020/2011, TP TC 004/2011) |
| Гарантия | 12 месяцев | |