

PR262014

Промышленный ПК

25 ноября 2014 г

Страница 1 из 3

Встраиваемый панельный ПК CP6606 с центральным процессором ARM-Cortex™-A8 для чувствительных к стоимости применений

Компактная 7-дюймовая панель оператора в качестве универсальной системы управления

Экономически выгодный панельный ПК CP6606 оптимально адаптирован для потребностей машиностроения и производителей в чувствительных к стоимости сегментах рынка. Компактный универсальный контроллер сочетает сенсорный TFT-дисплей (800 x 480 WVGA) в 7-дюймовом формате с производительным центральным процессором ARM-Cortex™-A8 1 ГГц и оперативной памятью DDR3 1 ГБ.

Безвентиляторный панельный ПК CP6606, предназначенный для установки в дверцу шкафа управления, идеально подходит для использования в качестве компактной недорогой панели управления. Панельный ПК в сочетании с программным обеспечением для автоматизации TwinCAT является гибким устройством управления для небольших и средних машин, инженерных систем зданий. В сочетании с TwinCAT OPC UA панельный ПК может использоваться в качестве клиента или сервера протокола OPC UA, поддерживающего множество функций связи и удаленного доступа.

«Кроме высококачественного цветного сенсорного экрана панельный ПК CP6606 отличается также прочным корпусом с алюминиевой передней панелью и крышкой из листовой стали с задней стороны. Поэтому он является более качественным и

PR262014

Промышленный ПК

25 ноября 2014 г

Страница 2 из 3

долговечным, чем распространенные в бюджетном сегменте пластиковые панели», — объясняет Франк Типе (Frank Teepe), руководитель направления промышленных ПК в компании Beckhoff. Округлая форма передней панели CP6606 делает внешний вид панели более изящным.

Благодаря диапазону рабочих температур от 0 ° до 55 °C (диапазон температур хранения от -25 ° до +65 °C) и степени защиты передней панели IP 54 и задней крышки корпуса IP 20 панельный ПК CP6606 выдерживает неблагоприятные условия окружающей среды. Кроме того, отсутствие вращающихся деталей обеспечивает повышенную отказоустойчивость панельного ПК эконом-класса. В качестве носителя данных используется карта MicroSD с высококачественной флеш-памятью SLC. Кроме всего прочего устройство также оборудовано интерфейсом RS232, двумя портами USB 2.0, разъемами Ethernet и EtherCAT, и блоком питания 24 В.

→ www.beckhoff.ru/CP6606

PR262014

Промышленный ПК

25 ноября 2014 г

Страница 3 из 3

Пресс-фото:



Описание к фото:

Встраиваемый панельный ПК CP6606 идеально подходит для использования в качестве компактной панели управления.

Онлайн-заголовок:

Промышленный ПК | Встраиваемый панельный ПК CP6606 — компактный 7-дюймовый ЧМИ в качестве универсальной системы управления

Загрузить:

Загрузить пресс-подборку (ZIP)

Дополнительная информация:

Панельные ПК от Beckhoff