



# TECHBASE

WE MAKE CONNECTIONS. SIMPLE



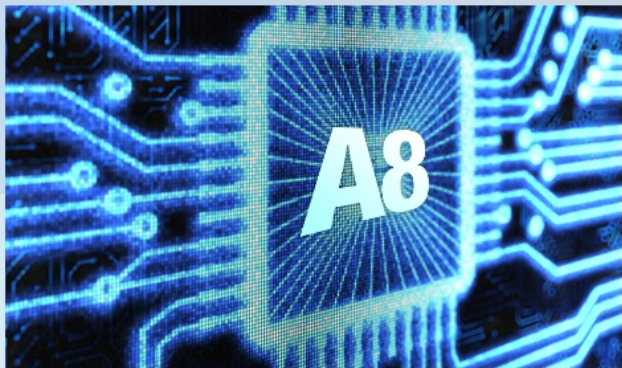
# NPE X1000

Строительные инструменты будущего уже сегодня.

# NPE X1000

Станьте создателем.  
Проектируйте будущее.

Используйте силу самых свежих технологий



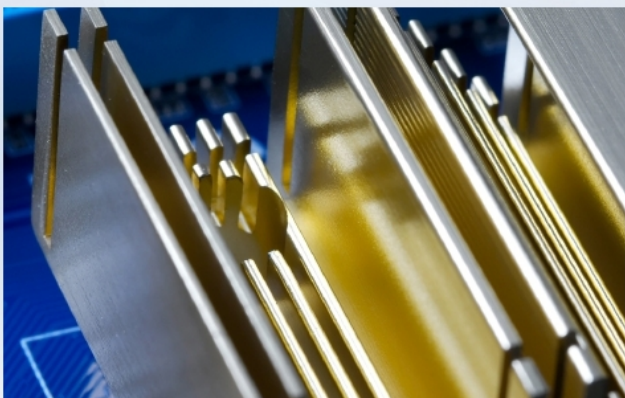
Современный Cortex A8 (до 1,2 ГГц) гарантирует наивысшую производительность и стабильность.

Готовые решения прямо под рукой



Экономьте время, загружая готовые программные пакеты, с увеличенным диапазоном применения Ваших устройств.

Одобренное решение для Ваших потребностей.



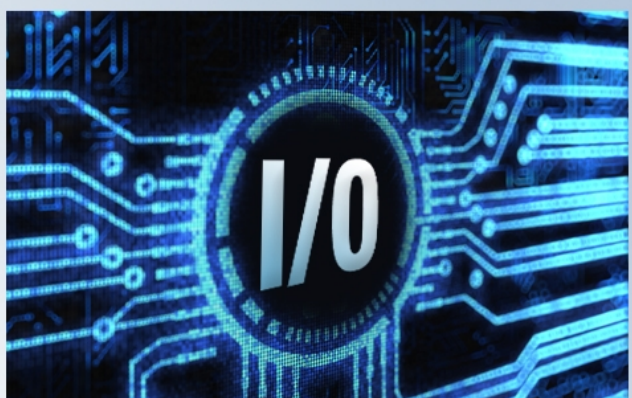
Три расширительных слота предлагают безграничные возможности конфигурации устройств в зависимости от Ваших индивидуальных потребностей и приложений.

Управляйте, отслеживайте и распределяйте



Управляйте Вашиими ресурсами по всеми миру онлайн. Распределите устройства через GPS/GPRS.

Полная коммуникация



Большое количество вх/ых соединений, сокращает необходимость использования внешних модулей.



# ОТСЛЕЖИВАЙТЕ И УПРАВЛЯЙТЕ ВАШЕЙ ЭНЕРГИЕЙ ЭФФЕКТИВНО.

Управление путем оптимизации расходов. Где бы Вы ни были.

NPE X1000 позволяет Вам оптимизировать потребление энергии, посредством постоянного отслеживания и оценки. Вы можете внедрить постоянный контроль, оптимизацию и экономию средств правильным способом, с помощью динамического отчета по использованию заказанной энергии и мощности для выбранных участков.

Онлайновая эксплуатация устройства и функция тревоги делает возможным эффективно управлять заказанной энергией на предприятиях и производственных линиях. Одно из преимуществ NPE X1000 - это возможность интегрирования других устройств через магистраль CAN и 1-проводный датчик.

Интуитивная панель управления на веб-основе делает возможным управлять устройством из любой точки мира. Динамически создаваемые графические схемы позволяют даже начинающему пользователю быстро и эффективно использовать представляемые данные.

## ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ И АНАЛИЗИРУЙТЕ ДАННЫЕ ОНЛАЙН

Высокая вычислительная мощность открывает безграничные возможности

Использование высокопроизводительного процессора 1,2 ГГц, единого для данного типа устройств, предоставляет Вам безграничные возможности.

Продвинутые технологии и самые последние программные решения делают NPE X1000 надежным устройством регистрации данных, когда время отклика имеет критическую важность.

Модули GPRS в устройстве делают возможным, чтобы независимо от места расположения отслеживаемых решений, у вас был бы немедленный доступ ко всем данным, представленных интуитивно понятным способом с помощью веб-браузера. Через любое устройство в любой точке мира.

Благодаря своей простоте и функциональности, NPE X1000 дает новое понимание дистанционному контролю.

## ИДИТЕ В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ. КОНТРОЛИРУЙТЕ ВАШ ФЛОТ ПО ВСЕМУ МИРУ.

Нужные Вам данные в форме ясного отчета. Анализируйте и сохраняйте. Не смотря на направление.

NPE X1000 - совершенство для отслеживания и обработки данных, касательно транспортного флота.

Модули GPS/GPRS/CAN предоставляют постоянный доступ к отслеживаемым объектам, а высокая вычислительная мощь устройств обеспечивает незамедлительную обработку и загрузку всех необходимых данных.

NPE X1000 с встроенным модулем GPRS позволяет генерировать сигнал тревоги для специальных событий – текущая информация всегда под рукой.

## ПРОДВИНУТАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ И УВЕДОМЛЕНИЯ.

Интегрированная система для анализа и передачи уведомлений. Управляйте, экономьте время.

Простая и функциональная система управления устройством, делает NPE X1000 совершенным инструментом для системы сигнализации и уведомления, в зависимости от выбранного графика событий.

Коммуникация через GPRS позволяет устройству отправлять Вам текущие отчеты со всей необходимой информацией в понятной форме по Вашему выбору.





## TECHBASE Group

80-122 Gdańsk, Kartuska 215, Poland

Тел.: +48 58 345-39-22 до 23

Факс: +48 58 345-39-15

info@techbase.eu

**[www.techbase.eu](http://www.techbase.eu)**

[www.a2s.pl](http://www.a2s.pl)