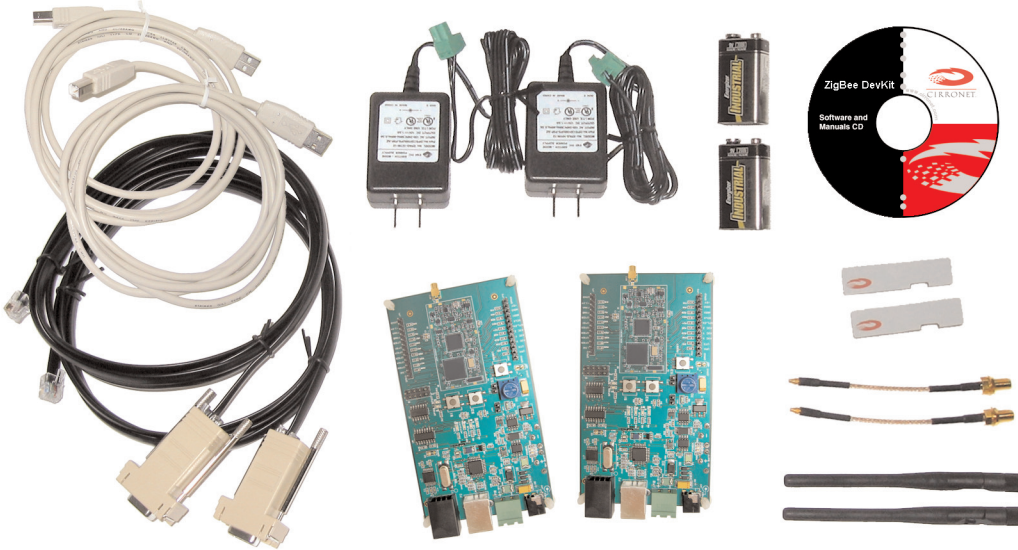


ZMN2405HPDK ZIGBEE™ DEVELOPER'S KIT



Developer's Kits Contents:

- 2 ea. evaluation boards
- 2 ea. AC power adapters and cords
- 2 ea. patch antennas
- 2 ea. USB cables
- 2 ea. serial cables
- 2 ea. RF cables
- 2 ea. omni antennas
- 2 ea. 9V batteries
- 1 ea. software CD

The ZMN2405HPDK Developer's Kit comprises two high power serial interface boards built around the 100mW ZigBee ZMN2405HP module. The ZMN2405DK allows developers to get up and running quickly using either USB or RS-232 interfaces.

The self-contained modems have momentary switches, LEDs, thermister, and potentiometer and can operate on standard 9V alkaline batteries. This provides a simple, effective way to test the range and operation of the radios in the real-time environment. The onboard I/O can be disconnected, allowing user inputs to be connected to the module inputs using connectors.

The ZBDemo program included on the supplied CD allows the reading and writing of end device inputs and outputs as well as network discovery and configuration. If your individual wireless requirements could benefit from the application of ZigBee technology, the ZMN2405HPDK is the premier first step.

The ZMN2405HPDK should be selected also by those wishing to use Cirronet's ZMN2430HP module.

Let us be your experts. Cirronet has delivered high-performance wireless products since 1987. To find out how to put our experience to work for you, visit our website www.cirronet.com or call: **+1.678.684.2000**

CIRRONET DEVELOPER'S KIT...

- Simple to set-up and configure
- Complete with all components to put a system "on the air"
- Accelerates the integration process
- Full technical support included with purchase
- Allows development of interface to your system
- Allows development of your control software





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.