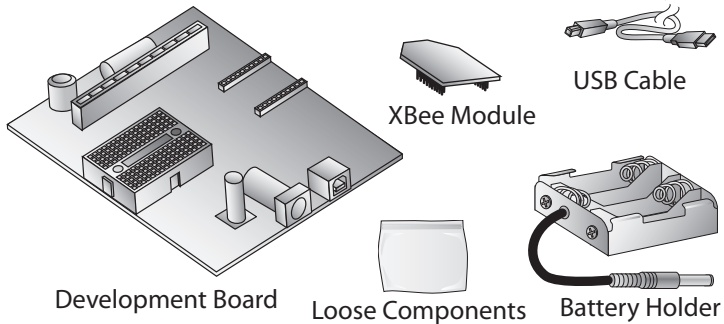


1 Verify the Kit Contents

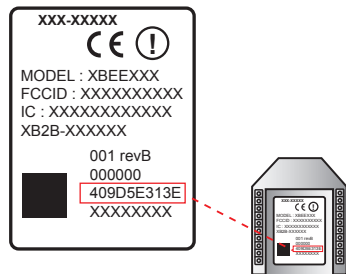
Thank you for purchasing the XBee Wi-Fi Cloud Kit. This kit makes it easy to set up your XBee Wi-Fi hardware and configure the online application. You will be able to see sensor data from your hardware kit on a web page, as well as send data from the web to your device. The components in this kit will allow you to create highly customized solutions.



2 Write Down the MAC Address

Write down the XBee MAC address located on the back of your module.

00409D _____



4 Configure Your Device Using the Wi-Fi Interface

- Use your computer to connect to the Wi-Fi network named 'xbee-xxxxxx'. The 'xxxxxx' represents your XBee's MAC address.
Note: If your XBee module does not show up in the list of available access points, press the Commissioning Button four times to reset it to factory defaults.
- Go to your web browser, and enter the IP address to access the configuration settings for your device: <http://192.168.1.10>
- Navigate to the **Network Access** portion of the configuration page and fill in your local Wi-Fi information.

Note: See the Troubleshooting section in the Getting Started Guide for information on how to troubleshoot your device, which can be found at: www.digi.com/xbeecloudkit.



What's Next ?

Once you have verified the contents of your kit, connected all the hardware, and configured your device to your local access point, please refer to the XBee Wi-Fi Cloud Kit Getting Started Guide which can be found at www.digi.com/xbeecloudkit.



Quick Start Guide

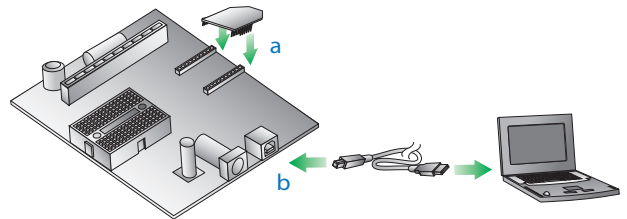
XBee Wi-Fi Cloud Kit



90002196-88 B

3 Connect the Hardware

- Connect the XBee module to the development board.
- Connect one end of the USB cable to the development board and the other end to your computer.



- Once the configuration is complete, click **apply** (located at the bottom of the configuration page). Your device will attempt to connect to your local access point and Device Cloud.

Note: SSID - Your SSID is the name of your local access point and is case sensitive. Your module will use the access point to connect to the internet.

Passphrase - The passphrase is a password or key used to connect to your access point. This is case sensitive.

Encryption Enable - 1 (WPA-TKIP) is a common choice, otherwise set the encryption enable setting to 0 if no passphrase is needed to configure your wireless settings.

Note: The Associate LED on the device will start flashing once you have successfully connected to your local Wi-Fi access point.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru