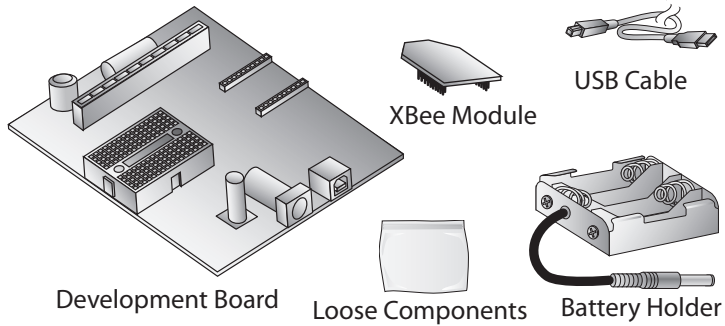


1 Verify the Kit Contents

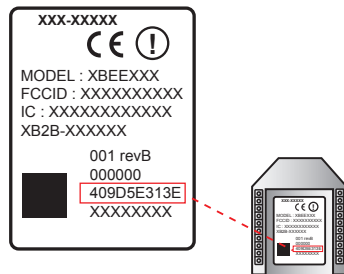
Thank you for purchasing the XBee Wi-Fi Cloud Kit. This kit makes it easy to set up your XBee Wi-Fi hardware and configure the online application. You will be able to see sensor data from your hardware kit on a web page, as well as send data from the web to your device. The components in this kit will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

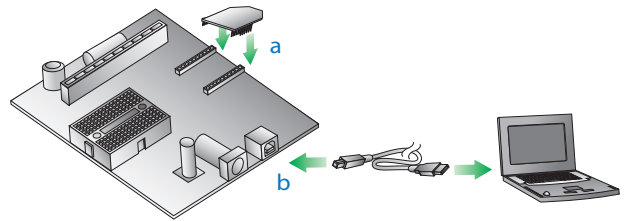
XBee Wi-Fi Cloud Kit



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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9