

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. (located at the bottom of the configuration page). Your device

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.

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.

С



Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию.

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург, Промышленная ул, дом № 19, литера Н, помещение 100-Н Офис 331