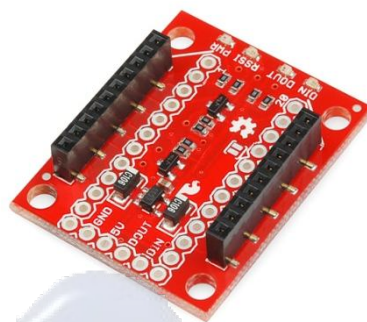


XBee Explorer Regulated

Número de Parte: WRL-11373



Descripción:

El Xbee Explorer Regulated se encarga de la regulación a 3.3V, el acondicionamiento de señales y los indicadores de actividad básicas (alimentación, RSSI y actividad en los datos de entrada DIN y salida DOUT). Convierte las señales seriales de 5V a 3.3V para poder conectar sistema de 5V a cualquier modulo XBee. La tarjeta se encuentra diseñada convenientemente para acoplarse directamente con tarjetas Arduino Pro para **Bootloading inalámbrico** y la configuración por USB. Esta tarjeta es compatible con todos los módulos XBee incluyendo la Series 1 y 2, las versiones estándar y Pro. Conecte un XBee a esta tarjeta y usted tendrá acceso directo a los pines seriales y la programación de la unidad XBee y será capaz de alimentar el XBee con 5V. Esta placa está completamente alimentada con regulador de 3.3V (16V de entrada max), zócalo XBee, cuatro LEDs de estado y cambio de nivel.

Documentos:

Electrónica S.A. de C.V.

- [Schematic](#)
- [Eagle Files](#)
- [X-CTU Software](#)
- [XBee Introduction and Buying Guide](#)

 Electrónica S.A. de C.V.		AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210	
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com ,	Escala NA	Rev 1. MAUM
			Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: XBee Explorer Regulated – SparkFun Electronics		
Tolerancia: NA	Fecha : 25 /07/2013	Número de parte: WRL-11373	