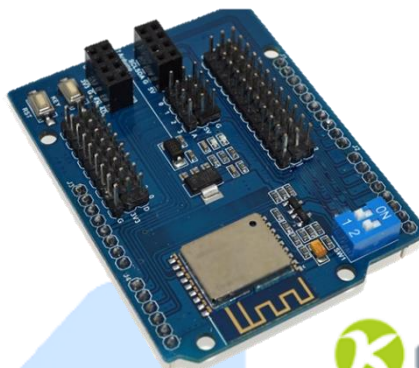


OKY2260

ESP8266 WIFI WEB SERVER SHIELD NODEMCU PARA ARDUINO UNO




Descripción:

Módulo ESP8266 ESP-13 Web Sever, placa de protección WiFi en serie para Arduino UNO R3

Características:

- Modelo: ESP8266MOD
- Tamaño: 70x50x20mm
- Paridad serial: ninguna
- Bits de datos seriales: 5/6/7/8 bits
- Bits de parada del puerto serie: 1/2 bit
- Velocidad de transmisión inalámbrica: 110-460800bps
- Corriente WiFi:
 - Transmisión continua: $\approx 70\text{mA}$ (200mA MAX)
 - En espera: $<200\mu\text{A}$
- La temperatura de trabajo: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +125\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Soporte para: estándares inalámbricos 802.11 b / g / n
- STA / AP dos modos de funcionamiento
- Cliente y servidor TCP / UDP estándar
- Soporte: 1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/74800/115200 bps

| | | | |
|---|--|--------------------|--------------|
|  AG Electrónica <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small> | AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210 | | |
| ACOTACIÓN: N/A | http://www.agelectronica.com | ESCALA: N/A | REALIZO: SAA |
| | | | REV: JFRR |
| TOLERANCIA: N/A | ESP8266 WIFI WEB SERVER SHIELD NODEMCU PARA ARDUINO UNO | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 30/12/2020 | No. Parte: OKY2260 | |