

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: ≈70mA (200mA MAX)
 - En espera: <200uA
- La temperatura de trabajo: -40 °C ~ +125 °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

¿Qué vamos a innovar hoy?

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	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	