

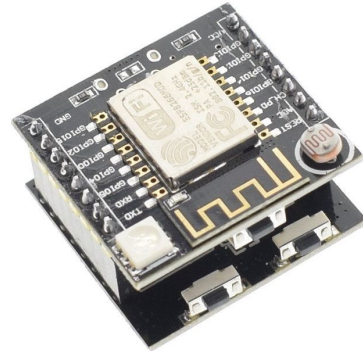
# Modul WiFi ESP8266 ESP-12F cu bază CH340

## coduri de produs:

Referință: AM8885

EAN13: -

UPC: 85412900



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 5 V DC

Acoperi: IP20

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Acest TRANSCIEVER Wifi ieftin și mic este soluția ideală pentru automatizarea casei și pentru diverse aplicații. Acesta poate înlocui NRF24L01, permițând comunicarea cu un router WiFi de acasă.

Modulul ESP-12 face parte din familia modernă ESP8266 și permite utilizarea unui număr mare de porturi IO. Puteți programa cu Arduino IDE sau LUA ca NodeMCU.

Are LDR și LED WS2812 pentru diferite proiecte. Placa este prevăzută cu un modul micro USB de bază CH40 pentru o programare ușoară.

ESP8266 este un cip extrem de integrat care include antenă și convertor pentru gestionarea energiei. Sistemul este echipat cu funcții precum: economisire de energie, VoIP, comutare rapidă Sleep/Wake, consum redus de energie, distorsiune adaptivă, funcții de procesare a semnalului front-end.

## Specificații:

Fotorezistor LDR

WS2812 digital LED

3x buton

Suportă 3 moduri: AP, STA, AP STA, AP STA

Dimensiuni: 24mm x 16mm

Conector Micro USB pentru alimentare și/sau programare

---

Tensiunea de alimentare: 5V DC

Temperatura de funcționare: -10 până la 60°C

Dimensiuni: 32x30x19 mm

Greutate: 10g

Conținutul pachetului:

1x placă de bază CH340 Micro-USB.

1 x ESP-12F WIFI Wireless Module

### **Galerie de produse:**

