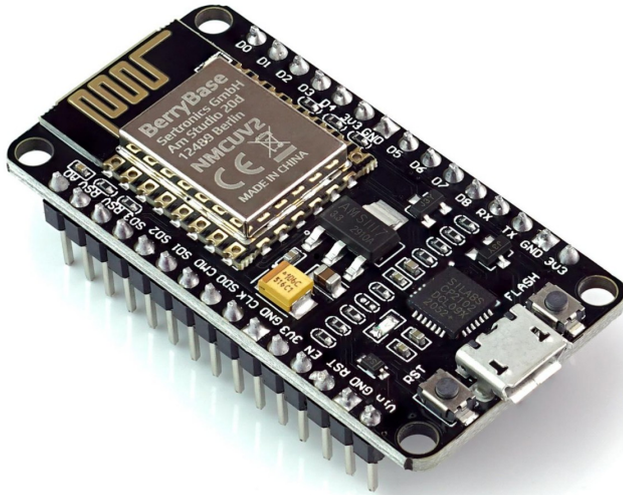




## NodeMCU v2 - ESP8266 Development Board, CP2102



<b>Artikel-Nr.:</b>	NMCU-V2
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266700203
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85269200
<b>Gewicht:</b>	0.001 kg

### NodeMCU v2 - ESP8266 Entwicklungsboard mit CP2102

Das NodeMcu ist ein Open-Source-Firmware- und Entwicklungskit, das eine schnelle Prototypenerstellung Ihres IoT-Produkts mit wenigen Lua-Skriptzeilen ermöglicht. Es ist ideal für Entwickler, die eine einfache, kostengünstige und flexible Lösung für IoT-Projekte suchen.

### Merkmale im Überblick

- Open Source: Frei zugängliche Firmware und Entwicklungsressourcen
- Interaktiv und programmierbar: Einfache Anwendungsentwicklung mit Lua
- Kostengünstig und einfach: Niedrige Einstiegshürden für Anfänger und Profis
- Smart: Ermöglicht die Entwicklung intelligenter IoT-Geräte
- WLAN-fähig: Unterstützt die drahtlose Vernetzung von Geräten
- Breadboard-freundlich: Leicht in Prototypen und Projekte integrierbar

### Technische Daten

- Controller: ESP8266, ermöglicht vielfältige IoT-Anwendungen
- Schnittstellen: GPIO, PWM, I2C, 1-Wire, ADC für diverse Projektanforderungen
- USB-Chipsatz: CP2102, sorgt für zuverlässige USB-Kommunikation
- Abmessungen: ca. 50 x 26 x 13 mm, perfekt für kompakte Designs

### Lieferumfang

- 1x NodeMCU v2 - ESP8266 Entwicklungsboard mit CP2102

[Zum BerryBase Blog](#)

Weitere Bilder:

