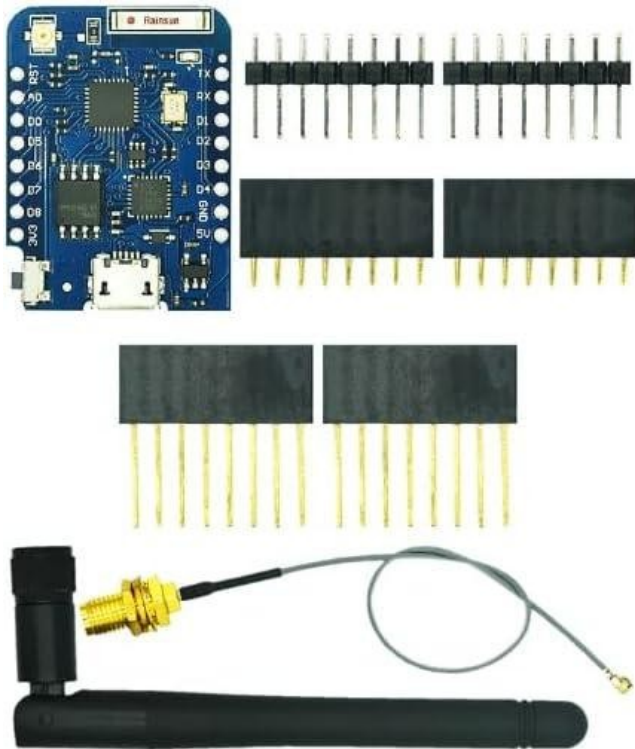


D1 Mini Pro - ESP8266 Entwicklungsboard mit U.FL Anschluss, Set mit Antenne



Artikel-Nr.:	D1MIP-ANT
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266705321
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85269200
Gewicht:	0.018 kg

D1 Mini Pro Board mit 16 MB Flash Speicher und ESP8266 Chipsatz. Das Board lässt sich mit Arduino IDE programmieren, verfügt über den CP2104 USB Chipsatz und ermöglicht das einfache und schnelle Erstellen von IoT Devices.

Technische Daten:

- 11 digitale Input Pin's
- alle Pin's verfügen über Interrupts
- PWM/I2C & One-Wire Unterstützung
- 1 Analoger Input (max. 3.3V)
- 16 MB Flash
- onBoard WiFi Antenne
- u.FL Antennenbuchse für den Anschluss einer externen Antenne
- Micro USB Anschluss
- CP2104 UART - USB Konverter

Hinweis:

Für die Nutzung der externen U.FL Antennenbuchse ist das umsetzen eines Jumpers erforderlich. Siehe dazu Bild 5 Standardmäßig wird immer die U.FL Antenne verwendet.

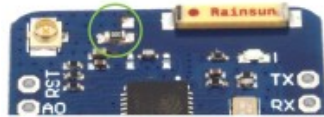
Lieferumfang:

- 1x D1 Mini Board
- 1x Adapterkabel U.FL Stecker - SMA Einbaubuchse, ca. 15cm
- 1x WLAN SMA Antenne, ca. 2,5dBi
- 2x Stiftleiste kurz
- 2x Stiftleiste lang
- 2x Buchsenleiste

Weitere Bilder:



onBoard WiFi Antenne



U.FL Anschluss

