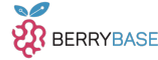
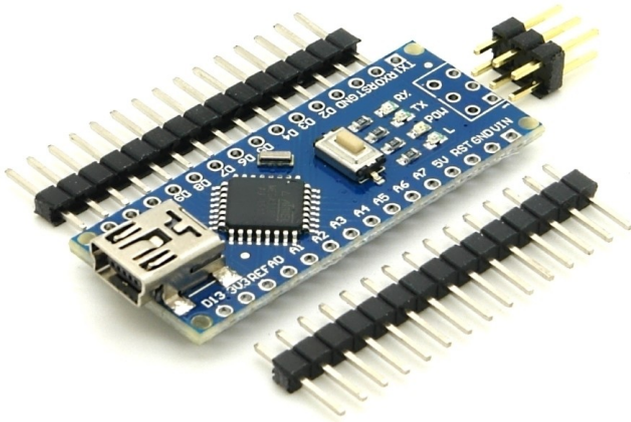




kompatibler Arduino Nano mit Atmel Mega 328P Prozessor & CH340G USB-Chipsatz



Artikel-Nr.:	CH-ANANO
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266702818
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85371091
Gewicht:	0.01 kg



Dieser kompatible Arduino Nano mit Atmel Mega 328P Prozessor und dem Chipsatz CH340 kann direkt über Mini USB angeschlossen werden.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 5V
- Eingangsspannung: 7 - 12V (Empfohlen)
- Eingangsspannung: 6 - 20V (Grenzwerte)
- Digitale I/O Pins: 14 (von denen 6 PWM-Ausgänge bereitstellen)
- Analoge I/O Pins: 8
- DC-Strom pro I/O Pin: 40mA
- Flashspeicher: 32 KB ATmega328 von denen 2 KB für den Bootloader genutzt werden
- SRAM: 2 KB ATmega328
- EEPROM: 1 KB ATmega328
- Taktgeschwindigkeit: 16 MHz
- Abmessungen ohne Pins: 45 x 18 x 7 mm
- Abmessungen mit Pins: 45 x 18 x 18 mm

Lieferumfang

- Platine
- 2 mal Stiftleiste, 1x 15-polig, RM 2,54, gerade
- 1 mal Stiftleiste, 2x 3-polig, RM 2,54, gerade

Verfügbare Downloads:

[Download CH341SER_LINUX](#)

[Download CH341SER_MAC](#)



[Download CH341SER_WIN](#)

Weitere Bilder:

