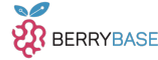


kompatibler Arduino Nano mit Atmel Mega 328P Prozessor & FTDI FT232RL USB-Chipsatz inkl. Kabel



Artikel-Nr.:	FT-ANANO
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266701200
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	84733080
Gewicht:	0.014 kg



Erlebe jetzt die grenzenlosen Möglichkeiten des kompatiblen Arduino Nano mit Atmel Mega 328P Prozessor und FTDI FT232RL USB-Chipsatz! Der Mikrocontroller beeindruckt mit seinen 12 digitalen I/O-Pins, 8 analogen I/O-Pins, 6 PWM-Ausgangspins und TTL Serial Daten Empfangs- und Übertragungspins (RX/TX). Der Nano ist äußerst vielseitig und kann durch eine Betriebsspannung von 5-12 V oder einer 9V Batterie gespeist werden. Zudem ist er dank des mitgelieferten Mini-USB-Kabels kinderleicht anzuschließen.

Als Entwickler oder Hobby-Elektroniker ist der kompatible Arduino Nano die ideale Wahl. Sein Atmel Atmega328P-AU Mikrocontroller sorgt für eine hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit. Mit einer Größe von 45 x 18 x 18 mm passt er selbst in kleine Projekte und bietet dennoch genügend Platz für eine flexible Verdrahtung.

Bestelle jetzt den komplett montierten Arduino Nano und starte deine eigenen Elektronikprojekte. Dank des Mini-USB-Kabels musst du dich nicht um zusätzliche Verbindungskabel kümmern und kannst direkt durchstarten. Lass deiner Kreativität freien Lauf und erlebe die vielen Anwendungsmöglichkeiten, die dir der kompatible Arduino Nano bietet!

Technische Daten

- Betriebsspannung: 5 - 12 V oder einer 9V Batterie
- Digitale I/O Pins: 12 (D2 - D13)
- Analoge I/O Pins: 8 (A0 - A7)
- PWM Ausgangs Pins: 6 (D3, D5, D6, D9, D10, D11)
- TTL Serial Daten Empfang und Übertragungs Pins: RX/TX
- Mikrocontroller: Atmel Atmega328P-AU
- Abmessungen mit Pins: 45 x 18 x 18 mm

Lieferumfang

- kompatibler Arduino Nano - komplett Montiert
- Mini USB Kabel ca. 31 cm

Weitere Bilder:

