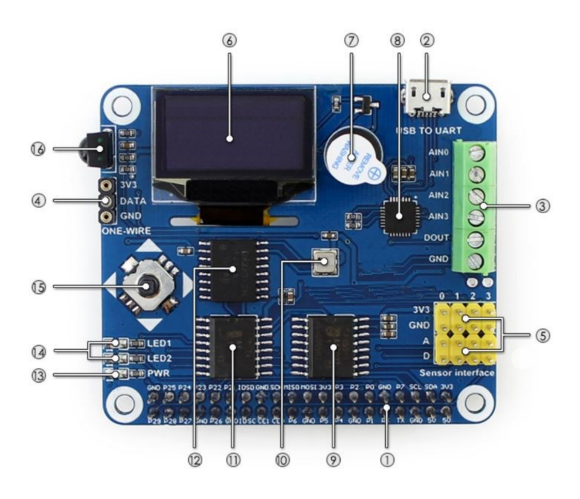


JOY-iT Explorer 700 Erweiterungsplatine



Spezifikation:

- 1. Pin-Header zu direkten Aufstecken auf den Raspbery B+, 2B oder 3B
- 2. UART Schnittstelle: verbinden Sie ganz einfach UART Module z.B. RS232, RS485, USB TO UART (TTL-Kabel)
- 3. AD/DA IO Schnittstelle: angeschlossene Kabel via Schrauben fixierbar
- 4. 1-WIRE Schnittstelle: zum Anschluss von 1-WIRE Geräten (z. B. DS18B20 Chipsatz, separat im Lieferumfang)
- 5. Sensor Schnittstelle: es können digitale und analoge Sensoren angeschlossen werden
- 6. 0.96 Zoll OLED-Display: SSD1306 Driver, 128×64 Pixel, SPI Schnittstelle
- 7. Buzzer
- 8. USB TO UART, Konverter mit CP2102 Chipsatz (Mini USB-Anschluss)
- 9. PCF8591: 8-bit Analog/ Digitalwandler, I2C Interface
- 10. BMP180: Sensor für atmosphärischen Druck, Temperatur und Höhe über normal Null, I2C Interface
- 11. PCF8574: I/O Chip für I2C Schnittstelle
- 12. DS3231: High Precision RTC Chip, I2C interface
- 13. Power LED
- 14. Programmierbare LED
- 15. Joystick
- 16. LFN0038K IR Infrarotempfänger
- 17. Lieferumfang: Explorer 700, USB zu Micro-USB Kabel, Temperatursensor