Datenblatt

PN532 NFC HAT für Raspberry Pi, I2C / SPI / UART





Artikel-Nr.: WS-16958
Hersteller: Waveshare
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 49019900
Gewicht: 0.03 kg

Dies ist ein Raspberry Pi NFC HAT basierend auf PN532, der im 13.56MHz Frequenzbereich arbeitet. Er unterstützt drei Kommunikationsschnittstellen: I2C, SPI, und UART.

NFC (Near Field Communication) ist eine drahtlose Technologie, die eine kontaktlose Punkt-zu-Punkt-Datenkommunikation zwischen Geräten innerhalb einer kurzen Entfernung von 10 cm ermöglicht. Sie wird häufig in Anwendungen wie Zugangskontrollsystemen, Smart-Tickets, Essenskarten usw. eingesetzt.

Basierend auf dem beliebten NFC-Controller PN532 mit mehreren Schnittstellenoptionen ermöglicht dieser HAT eine einfache NFC-Funktion für Ihren Raspberry Pi.

Features

- Standard Raspberry Pi 40PIN GPIO Erweiterungsstecker, unterstützt Raspberry Pi Serie Boards
- Onboard PN532 Chip, unterstützt verschiedene NFC/RFID Karten wie MIFARE/NTAG2xx, etc.
- Drei Schnittstellenoptionen: I2C, SPI und UART, konfigurierbar über Jumper und Schalter
- Breakout-Steuerpins für den einfachen Anschluss an Host-Boards wie STM32/Arduino
- Kommt mit Entwicklungsressourcen und Handbuch (Beispiele für Raspberry Python/C, STM32, Arduino)

Spezifikationen

NFC controller: PN532
Operating voltage: 3.3V/5V
Operating frequency: 13.56MHz

· Communication interfaces: I2C, SPI, UART (default)

• Default baudrate: 115200 bps

Operating modes:

- o reader/writer mode supporting ISO/IEC 14443A / MIFARE scheme
- o reader/writer mode supporting FeliCa scheme
- o reader/writer mode supporting ISO/IEC 14443B scheme
- o card operation mode supporting ISO 14443A / MIFARE scheme
- o card operation mode supporting FeliCa scheme
- $\circ~$ card operation mode supporting ISO/IEC18092, ECM340 point-to-point

Applications

- Contactless payment system
- · Bluetooth and WiFi devices chaining
- · Social sharing function like sharing contacts, photos, and videos

Datenblatt

• Smart phone NFC app

What's on Board

- 1. Raspberry Pi GPIO connector: for connecting with Raspberry Pi
- 2. PN532 control pins: for connecting with other host boards like STM32
- 3. NFC induction coil
- 4. PN532 chip: NFC controller
- 5. Power indicator
- 6. **DIP switches:** for configuring the connection between PN532 and Raspberry Pi (only one of the I2C/SPI/UART can be connected at the same time)
- 7. Mode selection:
 - I0-L, I1-L: enable UART
 I0-H, I1-L: enable I2C
 I0-L, I1-H: enable SPI
- 8. INT0 jumper: response signal, connects to Raspberry Pi D16
- 9. RSTPDN jumper: reset signal, connects to Raspberry Pi D20

Wiki: www.waveshare.com/wiki/PN532 NFC HAT

Weitere Bilder:







