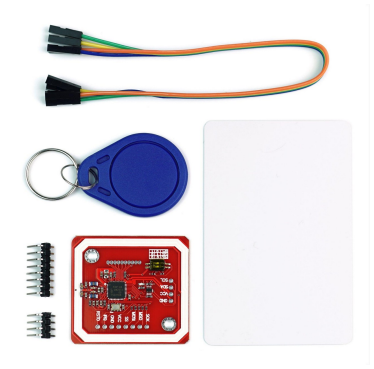
Datenblatt

PN532 NFC- und RFID-Modul inkl. Karte & Dongle





Artikel-Nr.: PN532-MOD
Hersteller: BerryBase
EAN: 4251266704942
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 84733080
Gewicht: 0.02 kg

Mit diesem Set ist es möglich RFID Karten zum Beispiel mit dem Raspberry Pi auszulesen und zu beschreiben und NFC-Geräte zu erkennen. Im Lieferumfang sind bereits 2 RFID Transponder enthalten!

Das Modul unterstützt sowohl SPI, I2C als auch UART Verbindung. Die entsprechende Verbindungsart kann über 2 DIP Schalter eingestellt werden.

Technische Daten:

• Betriebsspannung: 3,3V

• Stromaufnahme im Betrieb: 13-26mA / Spitze: <30mA

• Stromaufnahme im StandBy: 10-13mA

Betriebsfrequenz: 13,56 MHzKartenleseabstand: 0 - 60mm

• Kommunikation: SPI, I2C, UART (Über DIP Schalter einstellbar)

Datenübertragungsfrequenz: Max. 10 Mbit / s

Abmessungen: 40 x 60 mm
Betriebstemperatur: -20 ~ 80°C

Lieferumfang:

- 1x RFID-Modul
- 1x leere Standard Karte
- 1x Transponder in Form eines Schlüsselanhängers
- 2x Stiftleiste (1x gerade, 1x 90° gewinkelt)

Weitere Bilder:



Datenblatt

