

LEGIC NFC-MODUL AIO



Das neue multifunktionale LEGIC NFC Modul AIO von SMART Technologies ist ein preisgünstiges RFID Modul auf Basis der LEGIC 4000 Chipserie, verfügbar mit 4200, 4200M, 4500 und 4500M LEGIC Chips

Mit dem LEGIC NFC Modul können Sie Transponder oder ISO-Karten aller gängigen 13,56MHz Technologien verwenden.

Durch die Vielzahl der integrierten Schnittstellen, der integrierten Antenne und einer Spannungsversorgung von 3,3V bis 5V bietet dieses LEGIC NFC Modul einen erheblichen Anwendungsvorteil gegenüber herkömmlichen Modulen.

Unterstützte Transponder:

- LEGIC prime & advant
- ISO14443A+B, Mifare DESFire, Infineon SLE
- ISO15693 EM4035, Tag-It HFI, Infineon SRF
- Sony Felica
- NFC ISO18092
- Inside Secure
- HID iCLASS

Highlights:

- LEGIC Modul mit 8 Schnittstellen
- bestes Preis-/Leistungsverhältnis
- multifunktionale Anwendungsmöglichkeiten
- Firmware Upgrade möglich
- Multi-Standard
- mit integrierter Antenne

Technische Daten:

- Abmessungen: 61 x 18 x 5 mm
- Schnittstellen: TTL, SPI, I²C, RS232, 2.0 HID (Keyboard Emulation), Virtueller Comport über FTDI
- im transparent Mode mit direktem Zugriff auf den LEGIC Chip und PC/SC
- Spannungsversorgung : 3,3V...5V DC
- USB Anschluss: Standard USB 2.0, Micro USB, als USB Dongle mit Kabel oder über Löt pads
- Temperaturbereich: -20°C bis + 60°C
- CE, RoHS