

Kartenlesegerät **TWN3 MIFARE® USB/HID & USB/COM**



Produktspezifikationen

- ▶ Abmessungen: mit Gehäuse: 88 x 56 x 18 mm
- ▶ Schnittstelle: USB (Optional RS232)
- ▶ Stromversorgung : 5V DC ± 10%
- ▶ Leseabstand: bis zu 100 mm
- ▶ Temperaturbereich: 0°C - +50°C
- ▶ Im Lieferumfang ist eine Software zum Download zur Konfiguration enthalten, mit der Sie das RFID-Gerät als Tastatur Emulation oder als virtueller ComPort mit vollem Zugriff auf Transponder konfigurieren können.

Unterstützte Transponder

- ▶ NXP Mifare Classic 1K / 4K
- ▶ NXP Mifare DESFire EV1 2K, 4K, 8K
- ▶ NXP Mifare Mini
- ▶ NXP Mifare Plus S
- ▶ NXP Mifare X
- ▶ NXP Mifare Pro X
- ▶ NXP Mifare SmartMX
- ▶ NXP Mifare Ultralight
- ▶ NXP Ultralight
- ▶ NXP Mifare NTAG2xx
- ▶ LEGIC Advant
- ▶ NXP SLE44T35
- ▶ SLE66Rxx

Der TWN3 RFID Reader & RFID Writer für MIFARE® Transponder ist ideal für alle Desktopanwendungen und wurde zur Integration von verschiedensten Anwendungen entwickelt.

Er ist erhältlich als Plug-and-Play Desktop mit schwarzem oder weißem Gehäuse und unterstützt USB und RS232.

Die eigens entwickelte Programmiersprache ermöglicht eine benutzerfreundliche Programmierung um beispielsweise Login-Prozesse automatisch durchzuführen.

Mit diesem RFID Leser & RFID Schreiber kann mit der Scripting-Funktion sowohl die Seriennummer eines Transponders ausgelesen werden, als auch bspw. bestimmte Segmente beschrieben und gelesen werden.

Das Senden von Präfix- und Suffix- Zeichen (wie z.B. „#“) vor oder nach den übermittelten Transponderdaten, sowie das Anordnen / Umsortieren von Transponderdaten ist problemlos möglich.

Je nach Konfiguration ist dieser Reader „selbstarbeitend“ oder agiert nach Ihren Befehlen, somit können Sie einfach und schnell Transponder mit den von Ihnen gewünschten Daten beschreiben oder auslesen.

Das MIFARE®-Leser kann als USB HID-Leser betrieben werden oder mit der Konfigurationssoftware zu einem virtuellen ComPort mit vollem Zugriff auf die Transponder konfiguriert werden.