

UHF USB Stick



Der neue UHF USB Stick ist ein kleiner, handlicher und einfacher RFID Leser zum Anschluß an ein Terminal oder Laptop via USB. Unter Verwendung der USB-2.0 Schnittstelle garantiert er Datenübertragung in kürzester Zeit.

**Folgende Transponder werden unterstützt:
ISO18000-6C Tags incl. Class1 Gen2.**

Der UHF USB Stick unterstützt den Europa ETSI-Standard (Frequenzbereich: 865-868 MHz).

Anwendungsmöglichkeiten:

- Logistik
- PC/Notebook
- Identifizierung von Waren
- Zutrittskontrolle

Technische Spezifikationen:

- Material: ABS
- Gewicht: 15g
- Abmessungen: 80 x 21 x 12 mm
- Software Kit: SW + SDK
- Windows unterstützte Programmier Sprachen: C++, C#, .net, Java
- Frequenzbereich: 865 - 915 MHz acc. ETSI/EN 302208
- Unterstützte Transponder:
 - ISO18000-6C EPC Class 1 Gen 2 Tags
 - NXP UCODE EPC Class 1 Gen2 NXP U-Code G2iL
- Lesedistanz: Bis zu 15 cm (abhängig vom Transpondertyp)
- Schnittstelle: USB 2.0
- Spannungsversorgung: USB 5V, 350 mA
- Temperaturbereich: -20° C bis +50° C
- Schutzklasse: IP54
- Integrierte Antenne