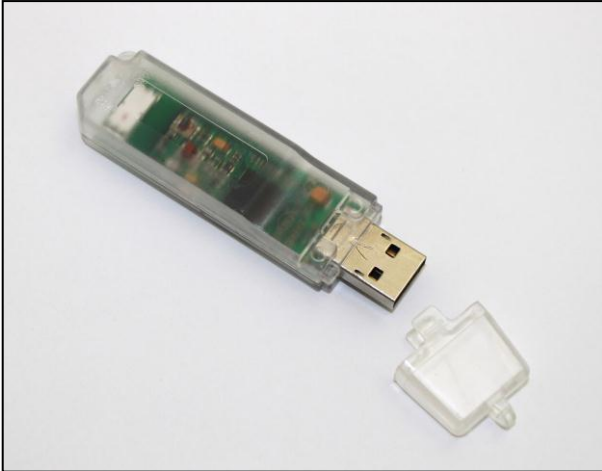




RFID-USB-DONGLE

Art. Nr.: RFID-GH-75613-01



Technische Details

RFID – Leistungsdaten

Frequenzbereich:	865 bis 868 MHz
Tag Protokolle lesen + schreiben:	EPC C1 Gen 2 (ISO 18000-6C)
Lesereichweite:	0,6 m (tagabhängig)
Schreibreichweite:	70% der Lesereichweite
Sendeleistung:	20 dBm mit bis zu 17 dB einstellbarer Dämpfung
Antenne:	interne Antenne (linear)

Schnittstellen

Datenschnittstellen:	USB (virtueller COM-Port)
Benutzerschnittstelle:	Power-LED Read-LED

Weitere Produktmerkmale

Spannungsversorgung:	5V DC über USB (+5%)
Stromaufnahme:	max. 350 mA
Betriebstemperatur:	-10° bis +50°
Lagertemperatur:	-20° bis +70°
Luftfeuchtigkeit:	0-95%, nicht kondensierend
Schutzklasse:	IP40
Maße:	B: 75 mm / H: 12 mm / T:22 mm
Gewicht:	16 g

Übersicht

- einer der weltweit kleinsten UHF RFID-Leser
- USB-Schnittstelle
- voller Funktionsumfang der PUR-Reader-Plattform
- einfache Softwareanbindung durch mitgelieferte SDK und Reader Suite
- unterstützte Betriebssysteme:
Windows, Linux und Mac OS
- integrierte lineare Antennenstruktur

Anwendungsgebiete

- Datenerfassung am Arbeitsplatz
- Logistikanwendungen
- Zugangskontrolle
- Dokument-/ Objekt-Tracing
- RFID-Initialisierungsstation
- Integration in z.B. mobile Endgeräte möglich

Unsere Angabe entbindet den Kunden nicht davon, die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich jeweils zu prüfen.
Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung jederzeit vor.
Jede Haftung in Verbindung mit anwendungstechnischer Beratung wird ausgeschlossen.
Die Ausgabe des Formulars ist nicht registriert und unterliegt somit nicht dem Änderungsdienst.
Bitte prüfen Sie daher immer, ob die aktuellste Ausgabe vorliegt. (Stand: 01.08.2012)