

PUR-DTR-100U

Technisches Datenblatt

Übersicht

- Äußerst robuster, hoch integrierter UHF Reader
- USB-Schnittstelle
- Voller Funktionsumfang der PUR-Reader-Plattform
- Einfache Softwareanbindung durch mitgelieferte SDK und Reader Suite
- Unterstützte Betriebssysteme:
 Windows, Linux und Mac OS
- Integrierte zirkulare Antennenstruktur
- Integrierte, ultrahelle und frei konfigurierbare LEDs
- Geschützt gegen Strahlwasser

Anwendungsgebiete

- Point of Sale
- Logistikanwendungen
- Datenerfassung am Arbeitsplatz oder im industriellen Umfeld
- Zugangskontrolle
- Dokument-/Objekt-Tracing
- RFID-Initialisierungsstation

Kontakt

RF-Embedded GmbH Kufsteiner Straße 11 83080 Oberaudorf DEUTSCHLAND

Geschäftsführer:

Dipl.-Inf. (FH) Jochen Kuhn

Tel.: +49 8033 302 313 - 0 Fax: +49 8033 302 313 - 88

info@rf-embedded.eu www.rf-embedded.eu



Technische Details

RFID - Leistungsdaten

Frequenzbereich: 865 bis 868 MHz (ETSI, andere auf Anfrage)

Tag Protokolle lesen + schreiben: EPC C1 Gen 2 (ISO 18000-6C)

Lesereichweite: 0,6m (tagabhängig)
Schreibreichweite: 70% der Lesereichweite

Sendeleistung: 20 dBm mit bis zu 17 dB einstellbarer Dämpfung

Antenne: interne Antenne (zirkular)

Schnittstellen

Datenschnittstelle: USB (virtueller COM-Port)

Benutzerschnittstelle: Drei Software-steuerbare LEDs:

Grün, Gelb, Rot

Diverses

Spannungsversorgung: 5V DC über USB (+ 5%)

Stromaufnahme: max. 350 mABetriebstemperatur: $-10^{\circ} \text{ bis } +50^{\circ} \text{ C}$ Lagertemperatur: $-20^{\circ} \text{ bis } +70^{\circ} \text{ C}$

Luftfeuchtigkeit: 0-95%, nicht kondensierend

Schutzklasse: IP 65

Maße: B: 100 mm / H: 40 mm / T: 60 mm

Gewicht: 196 g

