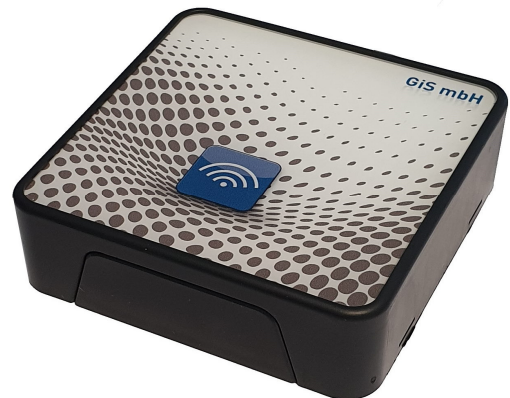


Caratteristiche Generali

- Lettore / Programmatore RFID da scrivania
- Fornito con software di programmazione
- Comunicazione seriale USB
- Parametri di configurazione, aggiornamento firmware e modalità di funzionamento tramite linea USB
- Prodotto certificato secondo le normative vigenti
- Compatibilità con trasponder HF 13,156MHz e UHF 867 MHz
- Supporta funzioni di lettura/scrittura dei tag
- Antenna Integrata
- Disponibili SDK
- Contenitore in ABS da tavolo
- Protezione IP54



Applicazioni

- Automazione industriale
- Logistica
- Robotica
- Programmazione tag
- Controllo accessi

Caratteristiche Tecniche



Caratteristica	Versione HF 13,56MHz	Versione UHF EU Band
Dimensioni	80x80x28 mm	80x80x28 mm
Alimentazione	5 Vdc da USB	5 Vdc da USB
Potenza assorbita	1,2W max	1,2W max
Frequenza operativa	13,56 MHz	865-868 MHz
Temperatura operativa	-10°C ÷ 55°C	-10°C ÷ 55°C
Grado di protezione	IP54	IP54
Connessioni	Connettore USB	Connettore USB
Indicazioni	Led3x , 1x Buzzer	Led3x , 1x Buzzer
Interfaccia di comunicazione	Seriale USB	Seriale USB
Transponder supportati	Iso14443A, Iso15693	EPC Class1 Gen2
Distanza	fino a 10cm	fino a 10cm
P/N	TS-HRW38-USB-G3	TS-URW38-USB-G3
Funzionamento	Virtual Com o Emulazione Tastiera	Virtual Com o Emulazione Tastiera

Note:

Disponibili versioni con interfaccia RS232 oppure Ethernet TCP/IP

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso

v103