

Ręczny czytnik RFID PADL-R UF RFID UHF 862 – 955MHz (Gen2)



Padl-R UF jest solidnym, ręcznym czytnikiem RFID średniego zasięgu. Działa w pasmie częstotliwości UHF 862 – 955 MHz i odczytuje tagi w standardzie ISO 18000-6A/B/C (EPC GEN2). Jest bardzo lekki (135 gramów) i ergonomiczny w użyciu. Może współpracować z komputerem przez łącze USB lub bezprzewodowo poprzez Bluetooth. Został wyposażony w rozbudowane oprogramowanie ustawiające parametry pracy oraz zasady komunikacji ze sprzętem komputerowym i zewnętrznym oprogramowaniem. Dostępny zakres parametryzacji zadowoli najbardziej wybrednych projektantów i programistów systemów informatycznych.

Podstawowe cechy

Czytnik RFID UHF 862-955 MHz (GEN2).

Komunikacja z czytnikiem poprzez kabel USB lub łącze Bluetooth.
Możliwość połączenia z komputerem, terminalem, palmtopem lub telefonem komórkowym.

Łatwa konfiguracja czytnika poprzez dostarczone aplikacje na PC.



Zastosowanie

Logistyka, kontrola magazynu, kontrola procesów produkcji.

PADL-R UF

Dane techniczne

Wymiary	210 x 70 x 15mm
Waga	135 gramów
Interfejsy	USB
	Bluetooth Class2
Temperatura otoczenia	-20° ~ +60° C
Odporność na upadki	1,5 m na twarde podłoże
Interfejs użytkownika	1 przycisk do odczytu, wielokolorowe diody LED, wielotonowy brzęczyk.
Transponder UHF	ISO 18000-6A, B oraz C, EPC Class 0, EPC Class 1 (GEN2)
Odległość odczytu	1,5m (zależne od transpondera)
Zasilanie	Akumulatory Li-Ion ładowane poprzez łącze USB.

Akcesoria:

		
TA-0001 Gumowy pokrowiec	TA-0002 Kabel USB A-MiniB	TA-0003 Smycz TA-0004 Pasek na rękę
		
TA-0005 Brelok rozwijany	TA-0007 Ładowarka samochodowa	TA-0008 Uniwersalna ładowarka USB



Przedstawiciel w Polsce:

ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa

tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: ask@aska.com.pl www.kodykreskowe.com