

## Programator ręczny z baterią litową PD-IDENT-UHF-RBTW-920-925



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną UHF
- Microsoft Windows CE 5
- W tym oprogramowanie TURCK RFID TW-UHF do odczytu i zapisu danych
- Na życzenie indywidualne rozwiązanie programowe
- Bluetooth
- Stopień ochrony IP65
- Odporność na wielokrotne upadki na powierzchnię betonową z wysokości 1,5 m
- W zestawie stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Skaner kodów (wizyjnie 1D / 2D lub laserowo 1D)
- Opcje dostępne na życzenie: WLAN i pakiet narzędzi SDK (software development kit)

<b>Typ</b>	PD-IDENT-UHF-RBTW-920-925
Nr kat.	7030532
<b>Temperatura pracy</b>	-20...+50 °C
Temperatura składowania	-40...+60 °C
<b>Dane elektryczne</b>	
Dane transferu	zmienne pole elektromagnetyczne
Częstotliwość pracy	920...925 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Output power	≤ 500 mW (ERP), z możliwością regulacji
Antenna polarization	linear horizontal
<b>Cechy urządzenia</b>	
Memory	XScale, 624 MHz 1 GB flash ROM; 256 MB RAM
Wyświetlacz	3.7, 640 × 480, Ekran dotykowy
Klawiatura	55 Przyciski
Pojemność baterii	3300 mAh
Komunikacja za pomocą	Bluetooth klasy II
Software w zestawie	Oprogramowanie Turck RFID, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK
System operacyjny	WinCE
Sposób podłączenia stacji dokującej	USB (szeregowe)
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wymiary	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne, Czarny
<b>Stopień ochrony</b>	IP65

## Programator ręczny z baterią litową PD-IDENT-UHF-RBTW-920-925

### Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	Przewód adaptera RS232 do bezpośredniego podłączenia programatorów ręcznych TA z urządzeniami z interfejsem RS-232 (np. PLC, PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Zamienna bateria 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	zamiennie pisaki (25 szt.)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Pisak z uchwytem (używać tylko bez uchwyty pistoletowego)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Pokrowiec dla programatorów ręcznych TW i TA bez uchwyty pistoletowego	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Stacja bazowa, zawiera zasilacz	
PD-IDENT-TA-POWER-SUPPLY	7030597	Jednostka zasilająca	