



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Microsoft Windows CE 5
- W tym oprogramowanie TURCK RFID TW-HF do odczytu i zapisu danych
- Na życzenie indywidualne rozwiązanie programowe
- Bluetooth
- Stopień ochrony IP65
- W zestawie uchwyt pisaka, stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Programator ręczny (wizyjnie 1D / 2D lub laserowo 1D)
- Opcje dostępne na życzenie: WLAN, bateria 4400 mAh i pakiet narzędzi SDK (software development kit)

Typ	PD-IDENT-HF-RBTW
Nr kat.	7030499
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Output power	250mW
Cechy urządzenia	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Wyświetlacz	3.7", 480 x 640, 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
Operating system	WinCE
Sposób podłączenia stacji dokującej	USB (szeregowe)
Wymiary	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6,czarny
Stopień ochrony	IP65
Certyfikaty	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2
Packaged quantity	1

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Przewód adaptera Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	Przewód adaptera RS232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Zamienna bateria 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Zamienna bateria 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Zamienne pisaki (25 szt.)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Mocowanie na pisak	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Futurał	