



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

Typ	PD-IDENT-HF-S2D-RBTW
Nr kat.	7030539
Temperatura pracy	-20...+50 °C
Dane transferu	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Output power	250 mW
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
Kod	Wizyjny czytnik kodów 2D (odczytuje kody kreskowe 1D i 2D)
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	