



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit UHF-Antenne
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5
- Inkl. TURCK RFID Software TW-UHF zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m
- Inkl. Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: Barcode-Scanner (1D / 2D Imager oder 1D Laser)
- Optional auf Anfrage: WLAN und Software-Development-Kit (SDK)

Typenbezeichnung	PD-IDENT-UHF-RBTW-920-925
Ident-Nr.	7030532
Typ	PD-IDENT-UHF-RBTW-920-925
Ident-No.	7030532
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Arbeitsfrequenz	920...925 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Ausgangsleistung	500mW (ERP), regelbar
Antennenpolarisation	linear horizontal
Geräteeigenschaften	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Display	3.7", 640 x 480, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	3300 mAh
Kommunikation via	Bluetooth Class II
Mitgelieferte Software	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel zur direkten Anbindung der TA-Handhelds an ein Gerät mit RS232-Schnittstelle (z. B. SPS, PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TA-STY-LUS-HOLDER-KIT	7030549	Bedienstift mit Halterung (nur ohne Pistolengriff verwendbar)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Tragetasche für die TW- und TA-Handhelds ohne Pistolengriff	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	
PD-IDENT-TA-PO-WERSUPPLY	7030597	Netzteil	