



- 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 WLAN 802.11b/g und 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: Software-Development-Kit (SDK)

Typenbezeichnung	PD-IDENT-UHF-RWBTW-868
Ident-Nr.	7030561
Typ	PD-IDENT-UHF-RWBTW-868
Ident-No.	7030561
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Arbeitsfrequenz	868 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EN 300220 EN 302208 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, WLAN 802.11b/g
Mitgelieferte Software	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Zulassungen	CE; Safety: CSA/UL60950-1, IEC 60950-1, EN60950-1 ; EMC: FCC Part 15 Class B EN 55022; EN 55024; EN301 489

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-STYLUS-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-POWER-SUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	