



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit UHF-Antenne
- Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0
- Inkl. TURCK RFID Software TA-UHF (DE/EN/ES/FR/IT) zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit WLAN 802.11a/b/g/n und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m auf glatten Beton
- Inkl. Akku PD-IDENT-TA-4400, Dockingstation PD-IDENT-TA-DOCK mit Netzteil und USB-Kabel, Bedienstift mit Halterung PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT

Typenbezeichnung	PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928
Ident-Nr.	7030642
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Arbeitsfrequenz	902...928 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Ausgangsleistung	1W, regelbar
Antennenpolarisation	linear horizontal
Geräteigenschaften	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Speicher	4GB Flash ROM; 512MB RAM
Display	3.7", 640 x 480, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	4400 mAh
Kommunikation via	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
Mitgelieferte Software	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	Windows Embedded CE 6.0
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 50mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Zulassungen	FCC ID: UZ721121559; IC ID: 109AN-21121559

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
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-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-POWERSUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK-ETHERNET	7030595	Ethernet-Adapter für die Dockingstation	