



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit UHF-Antenne
- 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes)
- 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. Pistolengriff, Akku PD-IDENT-TA-4400, Dockingstation PD-IDENT-TA-DOCK mit Netzteil und USB-Kabel, Bedienstift PD-IDENT-TA-STYLUS

Typenbezeichnung	PD-IDENT-UHF-S2D-RWBTA-865-868
Ident-Nr.	7030637
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Arbeitsfrequenz	865...868 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EN 302208 EPCglobal Gen 2
Ausgangsleistung	500mW, 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
Barcode	2D Imager (liest 1D und 2D Barcodes)
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 190mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65

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-PO- WERSUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK- ETHERNET	7030595	Ethernet-Adapter für die Dockingstation	