



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0 - Simplified Chinese
- Inkl. TURCK RFID Software TA-HF (EN/ CN) 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-HF-RWBTA-CN
Ident-Nr.	100004184
Typ	PD-IDENT-HF-RWBTA-CN
Ident-No.	100004184
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Datenübertragung	induktive Kopplung
Technologie	HF (13,56 MHz)
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
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	4680 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	ohne Barcode
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 50mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Zulassungen	CE; FCC Id: UZ77528HFA; IC Id: 109AN-7528HFA

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Tragetasche für die TW- und TA-Handhelds ohne Pistolengriff	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Bedienstift mit Halterung (nur ohne Pistolengriff verwendbar)	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
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-DOCK-ETHERNET	7030595	Ethernet-Adapter für die Dockingstation	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	
PD-IDENT-TA-POWERSUPPLY	7030597	Netzteil	