



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit UHF-Antenne
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Inkl. Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: Barcode-Scanner (1D / 2D Imager oder 1D Laser)
- Optional auf Anfrage: WLAN, 4400 mAh Akku und Software-Development-Kit (SDK)

<b>Typenbezeichnung</b>	PD-IDENT-UHF-RBTW-868
Ident-Nr.	7030421
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...+50°C
<b>Datenübertragung</b>	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
<b>Geräteeigenschaften</b>	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Display	3.7", 480 x 640, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	3300 mAh
<b>Kommunikation via</b>	Bluetooth Class II
<b>Mitgelieferte Software</b>	OEM Demosoftware, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
<b>Anschlussart Dockingstation</b>	USB (seriell)
<b>Abmessungen</b>	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Zulassungen</b>	CE
<b>Menge in der Verpackung</b>	1

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Ethernet-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Stifthalterung	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Tragetasche	