



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Programador con antena UHF
- Sistema operativo Microsoft Windows CE 5
- Previa petición, puede elaborarse una aplicación de software específica para el cliente.
- Escáner de código de barras 1D
- Con interfaz por radio Bluetooth
- Grado de protección IP65
- Incl. mango tipo pistola, estación de acoplamiento con fuente de alimentación, cable USB
- Opcionalmente bajo pedido: WLAN, batería de 4400 mAh y Software-Development-Kit (SDK)

<b>Designación de tipo</b>	PD-IDENT-UHF-S1D-RBTW-868
N° de identificación	7030551
<b>Temperatura ambiente</b>	-20... +50°C
<b>Transmisión de datos</b>	campo electromagnético alterno
Frecuencia de trabajo	868 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-6C EN 300220 EN 302208 EPCglobal Gen 2
Potencia de salida	500 mW (ERP), regulable
Polarización de antena	lineal horizontal
<b>Características del aparato</b>	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Pantalla	3,7", 480 x 640, pantalla táctil
Teclado	55 Teclas
Capacidad de la batería	3300 mAh
<b>Vía de comunicación</b>	Bluetooth clase II
<b>Software suministrado</b>	software demo OEM, SDK disponible gratuitamente
Sistema operativo	WinCE
<b>Código de barras</b>	1D Imager
<b>Tipo de conexión de la estación de acoplamiento</b>	USB (serie)
<b>Medidas</b>	260x 100x 42mm
Material de la carcasa	plástico, negro
<b>Grado de protección</b>	IP65
<b>Cantidad en caja</b>	1

**Accesorios**

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	cable adaptador Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	Cable adaptador RS 232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Batería de repuesto 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Batería de repuesto 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Lápices de recambio (5 piezas)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Lapicero	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Bolsa	