



- 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 códigos de barras 2D (lee códigos de barra 1D y 2D)
- 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)

Designación de tipo	PD-IDENT-UHF-S2D-RBTW-920-925
N° de identificación	7030542
Temperatura ambiente	-20... +50°C
Transmisión de datos	campo electromagnético alterno
Frecuencia de trabajo	920...925 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Potencia de salida	500mW (ERP), regulable
Polarización de antena	lineal horizontal
Características del aparato	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
Vía de comunicación	Bluetooth clase II
Software suministrado	software demo OEM, SDK disponible gratuitamente
Sistema operativo	WinCE
Código de barras	2D Imager (lee códigos de barras 1D y 2D)
Tipo de conexión de la estación de acoplamiento	USB (serie)
Medidas	260x 100x 42mm
Material de la carcasa	plástico, negro
Grado de protección	IP65
Cantidad en caja	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	