



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Programador con antena HF
- Sistema operativo Microsoft Windows CE 5
- Escáner de códigos de barras 2D (lee códigos de barra 1D y 2D)
- Incl. software RFID de TURCK TW-HF para la lectura y escritura de soporte de datos
- Previa petición, puede elaborarse una aplicación de software específica para el cliente.
- 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-HF-S2D-RBTW
Nº de identificación	7030539
Temperatura ambiente	-20... +50°C
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Frecuencia de trabajo	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693
Potencia de salida	250mW
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 Turck RFID, 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
Homologaciones	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2
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	