

Programador con batería de iones de litio PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Programador con antena UHF
- Sistema operativo Windows Embedded CE 6.0
- Incl. software RFID de TURCK TA-HF (DE/EN/ES/FR/IT) para la lectura y escritura de etiquetas
- Previa petición, puede elaborarse un software de aplicación específico del cliente
- Con WLAN 802.11a/b/g/n e interfaz por radio Bluetooth
- Clase de protección IP65
- Resistente a varias caídas desde una altura de 1,5 m sobre hormigón liso
- Incl. batería PD-IDENT-TA-4680, estación de acoplamiento PD-IDENT-TA-DOCK con fuente de alimentación y cable USB, puntero lápiz con soporte PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT

Tipo	PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928
N.º de ID	7030642
Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura de almacén	-40...+60 °C
Datos eléctricos	
Tecnología	UHF RFID
Región de uso (UHF)	EE. UU., Canadá, México (902... 928 MHz)
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Potencia de salida	1 W, ajustable
Polarización de antena	lineal horizontal
Características del aparato	
Memory	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz ROM flash de 4 GB; RAM de 512 MB
Pantalla	3.7, 640 × 480, pantalla táctil
Teclado	55 Teclas
Capacidad de la batería	4680 mAh
Vía de comunicación	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
Software suministrado	Software Turck RFID, SDK disponible gratuitamente
Sistema operativo	Windows Embedded CE 6.0
Código de barras	Sin código de barras
Tipo de conexión de la estación de acoplamiento	USB (serie)
Datos mecánicos	
Medidas	260x 100x 50mm
Material de la cubierta	Plástico, Negro
Grado de protección	
Aprobaciones	IP65 FCC ID: UZ721121559; IC ID: 109AN-21121559

Programador con batería de iones de litio PD-IDENT-UHF-RWBTA-902-928

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	Cable adaptador RS232 para la conexión directa del manipulador TA a un aparato con interfaz RS232 (p. ej. PLC, PC)	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	Lápices de recambio (5 piezas)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Puntero lápiz con soporte (utilizable solo sin mango de tipo pistola)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Bolsa de transporte para los programadores (hand-held) TW y TA- sin mango tipo pistola	
PD-IDENT-TA-POWERSUPPLY	7030597	Fuente de alimentación	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Estación de acoplamiento incl. fuente de alimentación	
PD-IDENT-TA-DOCK-ETHERNET	7030595	Adaptador Ethernet para la estación de acoplamiento	
PD-IDENT-TA-4680	100004934	Reemplazo de la batería de 4680 mAh	