



- Lectura y escritura móvil de todos los soportes de datos RFID
- Programador con antena HF
- Escáner láser 1D de código de barras
- WLAN 802.11b/g e interfaz por radio Bluetooth
- incl. estación de acoplamiento con fuente de alimentación, interfaz de datos para PC por cable USB
- Con mango tipo pistola

Designación de tipo	PD-IDENT-HF-RWBSUP
Nº de identificación	7030579
Temperatura ambiente	-10... +50°C
Transmisión de datos	acoplamiento inductivo
Frecuencia de trabajo	13,56 MHz
Estándares de radio y protocolo	ISO 15693
Características del aparato	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Pantalla	1,45", 160 x 128
Teclado	19 Teclas
Capacidad de la batería	1500 mAh
Vía de comunicación	Bluetooth clase II, WLAN 802.11b/g
Software suministrado	software demo OEM, SDK disponible gratuitamente
Sistema operativo	Linux
Código de barras	láser 1D
Tipo de conexión de la estación de acoplamiento	USB (serie) memoria almacenamiento masivo USB
Medidas	138x 56x 120mm
Material de la carcasa	plástico, gris
Grado de protección	IP54
Homologaciones	CE
Cantidad en caja	1