

Lector/Grabador de proximidad Kimaldi RDW125K

Lector/grabador de proximidad de 125kHz con rango de lectura/grabación de hasta 5 cm. Ideal para integradores por su tamaño, configuración y las distintas opciones de encapsulado y conectividad.

- Bajo coste.
- Tamaño reducido.
- Rango de lectura/grabación: 5 cm aprox.
- Comunicaciones: serie ASCII RS-232, y COM virtual USB.
- Configuraciones posibles:
 - a) **Sobremesa RS-232:** caja de plástico ABS de color hueso (fuente de alimentación 5VDC y cable serie RS-232 incluidos).
 - b) **Sobremesa USB:** caja de plástico ABS de color hueso (cable USB incluido).
 - c) **Encapsulado:** carcasa de plástico estanca de color negro con pines o cable de conexión.



- Fabricación OEM, ideal para integración.
- Fácil programación mediante comandos ASCII directos al puerto o mediante un control OCX para Windows que permite la lectura y grabación en la tarjeta de hasta 64 bits.
- Software de demostración: lectura, grabación y verificación.

Características técnicas

Voltaje:	5VDC +/- 10%.
Consumo:	<50 mA (reposo) / 100 mA (máximo).
Interfaz:	Serie ASCII (RS-232).
Frecuencia:	125 KHz
Transponders:	lectura 64 bits, lectura/grabación 264 bits
Formato:	lectura y grabación de 64 bits, formato estándar PMA (Public Mode A)
Distancia:	5 cm aprox.
Dimensiones:	Modelo encapsulado 49x49x10 mm Modelo sobremesa 95x78x24 mm (largo, ancho, alto)
Peso:	Modelo encapsulado 43 gr. Modelo sobremesa 169 gr.