



# Lector 125KHz (Lectura/Escritura)

Sencillo Lector RFID para uso en equipos con conexión USB. Utiliza la interface USB 2.0 de alta velocidad de transferencia de datos. Puede ser usado en diferentes aplicaciones.

## Especificaciones:

**Encapsulado:** ABS, Color antracita.  
**Medidas:** 84.5x36x11.5mm

## Especificaciones Eléctricas:

**Alimentación:** 5VDC, via USB  
**S.O. Soportados:** MS Windows XP/7, Linux  
**Antena:** Integrated  
**Interface:** USB 2.0  
**Velocidad Lectura/Escritura:** Superior a 424 Kbps

## Características Técnicas:

**Frecuencia:** 125 KHz  
**Normativa:** ISO11784  
**Tag Soportados:** EM420x solo lectura (o similar)  
EM4450  
NXP Hitag 1,2,S  
TEMIC 55x7  
Sokymat Q5 (bajo pedido)

## Condiciones medioambientales:

**Temperatura de trabajo:** 0°C a +50°C  
**Humedad:** 5% a 95%

## Características:

**Señales:** Led luminoso encapsulado  
**Opciones:** Emulación teclado  
**Certificados:** CE, RoHS