



Lector 125KHz (Lectura)

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:

84.5x36x1 1.5mm

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 solo lectura

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