

Productos

Lector de proximidad USB PCR330 emulación teclado

Lector de proximidad de sobremesa emulación teclado; escribe los datos de la tarjeta en cualquier editor de texto o formulario sin necesidad de software

Módulo de sobremesa USB para tarjetas 125 kHz, 13.56 MHz y tarjetas HID



Ventajas de este producto:

- Dispositivo USB de **sólo lectura de UID** para tags y tarjetas RFID
- Lectura del UID de las tarjetas **Mifare Desfire**
- Diseño atractivo y de **reducidas dimensiones**
- Ideal para **seguridad informática** en entornos de PC
- **Facilidad** de uso, no necesita drivers
- Disponible en 125 kHz, 13.56 MHz y tarjetas HID 125 kHz
- Precio competitivo

Descripción:

Lector USB emulación teclado de sobremesa de lectura de tarjetas RFID para entornos de PC. Diseño de reducidas dimensiones, compacto y atractivo.

Lector de proximidad de fácil uso y manejo, simplemente se conecta vía USB al PC, sin necesidad de drivers específicos para funcionar con Sistemas Operativos Windows o Linux.

Cuando el usuario acerca la tarjeta el lector de proximidad automáticamente envía los datos de la tarjeta al host, cuando la tarjeta deja de estar en el campo del lector este también envía un evento al host. El dispositivo también tiene un pulsador para enviar una señal de llamada al host y dos leds.

Además, el lector PCR330 emulación teclado puede leer el UID de las tarjetas Mifare Desfire.

Frecuencias:

- Modelo PCR330A: 125 kHz
- Modelo PCR330M: 13,56 MHz
- Modelo PCR330 125 kHz HID: tarjetas HID de baja frecuencia

Antena:

Interna incluida.

Interfaz de comunicación:

USB, emulación teclado.

Dimensiones y peso:

- 65 x 100 x 23 mm. (WxLxH)
- 115 gr.

Ambiente:

- Temperatura de funcionamiento: -10°C a +55 °C
- Humedad relativa de funcionamiento 10 a 90 %

Aplicaciones habituales:

- Seguridad de acceso a PC y software
- Entrada de contraseñas
- Log-on / log-off
- Identificación y autorización de usuarios en maquinaria y equipos
- Control de producción
- Protección de documentos
- Terminales de punto de venta (POS)
- Control de impresiones
- Locutorios y cybercafes