

Soluciones de una sola credencial para la identificación y el acceso de usuarios

pcProx® Card Analyzer

Analizadores portátiles de tarjetas inteligentes para determinar y analizar tarjetas inteligentes de proximidad y sin contacto



Descripción

Los analizadores de tarjeta pcProx 125 kHz y pcProx 13.56 MHz son herramientas inteligentes y portátiles, que se utilizan para identificar el lector compatible de una tarjeta inteligente de proximidad y sin contacto. Los analizadores identifican la tecnología de la tarjeta en uso y determina el lector compatible de RF IDEas.

Estos analizadores de tarjeta ayudan a usuarios, proveedores de soluciones, y a integradores de hardware/software con rapidez y también determinan con precisión qué tecnología de tarjeta esta actualmente funcionando. Reportan el número de pieza de lector compatible de RF IDEas y el ID de la tarjeta en formato hexadecimal. Como los lectores de pcProx Enroll, los analizadores de tarjeta soportan más de 38 tipos de tarjetas distintos y cientos de millones de tarjetas en uso alrededor del mundo.

Cuando la tarjeta se encuentra en modo de determinación, el analizador de tarjeta verifica a través de todas las tecnologías de tarjeta soportadas, y envía los resultados como pulsaciones a un programa de edición de texto, tal como Notepad de Microsoft. Los dispositivos del analizador no requiere ningún software y son compatibles con casi todos los sistemas operativos que soporten los dispositivos de teclado con puerto USB.

La línea de analizadores de tarjeta pcProx Card Analyzer está diseñada conforme a las dimensiones de un dongle USB, es decir, en forma compacta y portátil. Cada versión tiene una cubierta de color traslucido distinta para diferenciarlas unas de otras. Un juego está disponible que incluye uno de cada analizador, un pcProx de 125 kHz y un pcProx de 13.56 MHz, para asegurar la identificación de la tarjeta sin importar la frecuencia.

Nota: El pcProx Card Analyzer de 13.56 megaciclos no puede asegurar sectores o lecturas de página. RF IDEas ofrece procesadores pcProx Writers y Playbacks que pueden realizar lecturas por sector/la página. Por favor vea: pcProx 13.56 MHz Readers para obtener los detalles sobre el lector por sector/página.

Usos

- Identificación en sitio de la tecnología de las tarjetas de proximidad o sin contacto
- Verificación de la función de la tarjeta
- Determinación de lector compatible ofrecido por RF IDEas

Analizadores de Tarjeta

Características

Interfaz fácil: Los analizadores se conectan directamente a los puertos USB y envían el tipo de tarjeta y datos de identificación como pulsaciones de teclado.

Compatibilidad: Compatible con las computadoras que soportan teclados USB con Windows CE/2000®/XP®/Vista®/ 7®, Linux o Macintosh®.

pcProx 125 kHz Tarjetas Soportadas—*Lista parcial*

AWID	*Cardax
Casi-Rusco®	*Deister
EM410X/Rosslare	HID®
*Hitag 1, S	*Hitag 2
Honeywell Nexwatch	*Keri Systems
*IDTECK/RF Logics	Indala® 26 bit
Kantech ioProx™	*ReadyKey Pro

pcProx 13.56 MHz Tarjetas Soportadas—*Lista parcial*

14443A CSN	MIFARE® DesFire CSN
15693 CSN	*Felica
iCLASS® CSN	MIFARE® CSN

*Identificador exclusivo, no es número de identificación para acceso de puerta

Producción

A continuación se muestra una representación de una salida en formato HID®. Otros formatos tendrán diferentes modelos mostrados.

```
Readers compatible with this card:
RDR-6081AKU Black Reader
RDR-6081APU Pearl Reader
KT-6081AKU Black Reader w/mounting kit
KT-6081APU Black Reader w/mounting kit

Card Size/Data: 26 Bits/0x3F9CDEE
.....
Analysis Complete
Press scroll Lock or Caps Lock to atart analysis.
```

Por favor llame, envíe un correo electrónico o visite nuestro sitio Web para obtener una lista completa de aplicaciones de productos, opciones de configuración, tarjetas soportadas y especificaciones de dimensión. Nuestro sitio incluye vídeos, materiales de ayuda, estudios de caso e información detallada sobre nuestra línea de productos.

RFID EAS

Single Badge Solutions for Identification and Access

Llamada gratuita: 866-439-4884
Teléfono: 847-870-1723

Sales@RFIDeas.com

Especificaciones

Máximo intervalo de lectura (típico):

1.0" – 3.0" (2.5 – 7.6cm) dependiendo de la sobre proximidad/tipo de tarjeta sin contacto y condiciones ambientales

Dimensiones: 2.875" x 1.0"

Peso: 0.5 oz (14.17g)

Fuente de alimentación e interfaz: USB autopropulsado

Frecuencia de transmisión : 125 kHz para analizador pcProx de proximidad (rojo), 13.56 MHz para analizador pcProx de sin contacto (azul)

Rango de temperatura de funcionamiento: -22° a 150°F (-30° a 65°C)

Rango de humedad de funcionamiento: 5% a 95% humedad relativa, sin condensar

Rango de temperatura de almacenaje: -40° a 185°F (-40° a 85°C)

Colores: Rojo translúcido, azul translúcido

Indicadores: LED (Diodo Emisor de Luz), beeper

Garantía: Un año para defectos de material/mano de obra; vea la política completa para mas detalles.

Certificaciones: FCC, Estados Unidos; CE Mark Europa, C-tic Australia, RoHS

Números de Pieza

Lectores de determinación de tarjeta

Tipo	Número de Parte
125 kHz	RDR-6XD8ARU
13.56 MHz	RDR-7XD8ABU
Juego	KT-CARDANALYZER

El juego incluye uno de cada analizador, un pcProx de 125 kHz y un pcProx de 13.56 MHz

© 2012 RF IDEas. Todos los derechos reservados. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso. El pcProx® y el AIRE ID® son marcas registradas de RF IDEas. Windows, Macintosh y Linux son marcas registradas de sus compañías respectivas. El resto de marcas registradas, de servicio o nombres de producto o de servicio son propiedad de sus dueños respectivos.

www.RFIDEAS.com

08/12 A