



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Registrador USB de tarjetas Mifare® y EM
- Conexión Plug&Play (sin controladores)
- Indicador led de alimentación y estado de comunicación
- Alimentación USB

DESCRIPCIÓN

- Estación de registro de tarjetas IC no táctil, utilizada como una máquina de prueba de tarjetas no táctil necesaria por los emisores de tarjetas, proveedores de chips y organizaciones de prueba. El tamaño de la ranura de su tarjeta PSAM es igual al de dos tarjetas SIM. Puede conectarse a PC u otros dispositivos a través de interfaz USB. El USB sin controladores se aplica para facilitar la instalación y el funcionamiento de la estación de registro de tarjetas. Se puede aplicar ampliamente en diversas industrias y situaciones, como negocios, telecomunicaciones, correos, seguros, tratamiento médico, bancos, gasolineras, aparcamientos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- USB Plug&Play con tecnología sin controladores
- 2 cassettes PSAM (configuración estándar), del mismo tamaño que 2 tarjetas SIM
- Soporta actualización en línea
- Admite varios tipos de tarjetas (tarjeta Mifare, CPU, PSAM, tarjeta de identificación y tarjeta EM) con frecuencias de lectura de 13,56 MHz y 125 KHz
- API bien definida
- Adopta un algoritmo de cifrado de alto nivel para garantizar la seguridad de la comunicación de datos
- Proporciona una biblioteca de interfaz general que admite varios sistemas operativos y una plataforma de desarrollo de lenguaje

ESPECIFICACIONES

- Frecuencias de lectura de tarjetas: 13,56MHz / 125KHz
- Tipo de tarjetas: Tarjetas estándar IC, tarjetas CPU y tarjetas ID (EM)
- Cassettes de tarjetas PSAM: 2 cassettes PSAM
- Protocolo: Estándar ISO 14443 Tipos A/B y estándar ISO 7816
- Indicadores LED: Alimentación y estado de comunicación
- Interfaz USB: USB 2.0
- Temperatura de funcionamiento de 20°C ~ +65°C
- Consumo máximo de 200 mA (se alimenta por USB)
- Dimensiones: 117 x 67,5 x 14,3 mm
- Peso: 87,6 g
- Sistemas operativos compatibles: Windows, WinXP, Win7 y Win8