



Tarjeta Chip Tecnología SLE4442/5542 (PAQ 100)

DESCRIPCION

Medida Chip 1.1 x 0.8 cm (CHICO)

TARJETAS SLE4442 y SLE5542 CHIP CONTACTO DE MEMORIA

Las tarjetas SLE4442 y SLE5542 con chip de contacto conectan con un lector por medio de contacto directo físico. La placa de contacto en la superficie de la tarjeta (típicamente placa dorada) debe conectar con el lector para realizar una transacción. Las tarjetas SLE4442 y SLE5542 contienen el tipo de chip más común utilizado en el área de seguridad. La tarjeta SLE4442 proporciona un código de seguridad lógico el cual controla el acceso a la escritura o borrado de la memoria. Para este propósito el chip SLE4442 cuenta con una memoria de seguridad de seis celdas tienen una función de protección de escritura (byte a byte) y código de acceso programable (PSC). Tras el encendido, todos los datos a excepción de los datos de referencia pueden ser leídos. Solo después de una verificación satisfactoria de verificación de información con la información de referencia interna la memoria tiene acceso al código SLE4442 hasta que se le apague.

Características tarjetas SLE4442 y SLE5542



RELACIÓN MODELOS DE CHIP

Tarjeta SLE4442

256 x 8-bit EEPROM

Código de seguridad programable

Protección de escritura por código de seguridad de 3 Bytes

Mínimo de 10 años de retención de la información

APLICACIONES:

- Transporte público
- Control de acceso
- Servicios sociales

Tarjeta SLE5542

EPROM inteligente de 256 Bytes

Código de seguridad programable por el usuario (Programable Security Code, PSC)

Escritura protegida por código PIN de 3 dígitos

Lectura siempre permitida (excepto PIN)

Respuesta a reinicio basado en estándar ISO 7816-3

Tiempo de programación 2.5 ms por byte tanto para escribir como para borrar

Configuración del contacto e interface de serie de acuerdo a ISO 7816

APLICACIONES:

Las aplicaciones incluyen tarjetas de combustible, tarjetas de venta, aplicaciones de fidelización/socios, cupones electrónicos, monederos electrónicos, prepago de utilidades, identificación y una variedad de archivos de datos portátiles protegidos. Algunos ejemplos son SLE4442 (256 byte, lectura protegida por PIN) y SLE4428 (1Kbyte, lectura protegida por PIN).



- Transporte público
- Control de acceso
- Fidelización de clientes
- Identificación de personas
- Sistemas de pago
- Cupones electrónicos
- Monederos electrónicos
- Archivos de datos portátiles protegidos

Tarjetas de chip

Características principales

Son las que te ayudan a cumplir con el objetivo de calidad.

Marca Securitag

Fabricante Securitag

Formato de la tarjeta CR80

Material de la tarjeta PVC

Cantidad de tarjetas 10

Largo 85.5 mm

Ancho 54 mm

grosor 30mil (.76mm)

SE PUEDEN SUBLIMAR.

TARJETAS DE PVC CR80 de chip .030mm PREMIUM

Soporte ideal para impresiones profesionales

Cumplimiento de los estándares ISO CR-80: longitud 8.5 cm y anchura 5.4 cm



Clásica línea de tarjetas disponible en 30 mil (.78mm) de ancho

Estas tarjetas NO REPITO NO son para impresoras de inyección de tinta como EPSON solamente para térmicas tipo ZEBRA, EVOLIS, DATACARD, HID FARGO.

Descripción: Tarjetas Estándar - Para usar con la mayoría de las impresoras de tarjetas. Blancas Calidad superior, tarjetas de calidad grafica

característica: Compatible con impresoras FARGO, EVOLIS, DATACARD Y ZEBRA

Tarjeta CR80 - similar al tamaño estándar de una tarjeta de crédito 3.375" x 2.125" (85.6 milímetros x 54 milímetros) 0.30 grueso de mili pulgada.

