



Lector de Tarjetas Inteligente con Combo de Conectores USB-C / USB-A

Interfaz de lector de contactos USB Tipo-C y Tipo-A macho, compatible con Windows, macOS y Linux, lee tarjetas SIM con adaptador, cable de 1 m (3 pies), negro.

SKU: 102759 | EAN-13: 0766623102759 | UPC: 766623102759

Lectores de Tarjetas Inteligentes con Contacto USB-C y USB-A para Protección de Datos y Acceso Seguro

La tecnología de tarjetas inteligentes encuentra aplicaciones populares en seguridad y control de acceso, transacciones financieras, registros médicos, programas de lealtad, cobro de peajes y máquinas expendedoras, inicio de sesión en redes empresariales o de un solo usuario, y más, que requieren intercambios de información seguros. Las tarjetas inteligentes con contacto tienen un área de contacto, o "chip", con varios pads de contacto que, al insertarse en un Lector de Tarjetas Inteligentes Manhattan, pueden autenticar al usuario y transferir información de manera segura entre la tarjeta y la computadora anfitriona. Las tarjetas inteligentes se utilizan ampliamente en Europa y Asia, y su uso está creciendo en América del Norte y del Sur. Reemplazan las tarjetas de identificación con código de barras y banda magnética, que son menos seguras y confiables, para proporcionar transacciones flexibles y estándar, así como una autenticación fuerte y resistente a manipulaciones con mínima intervención humana.

Instalación Rápida y Sencilla

Ideal para computadoras de escritorio y portátiles sin lectores integrados, el Lector de Tarjetas Inteligentes Manhattan se instala fácilmente utilizando cualquier puerto USB. Conéctalo y úsalo con compatibilidad para Windows y Mac, no requiere fuente de alimentación externa ni cables, solo una simple conexión USB.

Features:

- Lector de tarjetas USB versátil para tarjetas inteligentes de contacto tipo fricción
- Ideal para transacciones y aplicaciones que requieren intercambios de información seguros, como salud, banca, gobierno, seguimiento de tiempo de empleados y sistemas de lealtad
- Cable combo 2-en-1, 1 m (3 pies), con conectores USB-C y USB-A
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS® y Linux®
- Alimentado por bus: no se necesita fuente de alimentación externa
- Soporta velocidades de comunicación del host de hasta 12 Mbps
- Se instala rápida y fácilmente
- Soporta JCOP4 y EMV 4.1
- Soporta intercambio de APDU extendido para un manejo rápido y sin interrupciones de grandes conjuntos de datos de tarjetas inteligentes y aplicaciones modernas de eID
- Requiere adaptador para leer tarjetas SIM (no incluido y no disponible de Manhattan)
- Garantía de tres años* (*Consulte tiempo de garantía en su ciudad o país)

Especificaciones:

Estándares y Certificaciones

- FCC
- CE
- RoHS
- REACH
- UKCA
- USB 2.0
- CCID

General

- Tarjeta de CPU: cumple con ISO 7816-1, 2, 3, 4 (soporta protocolos T=0 y T=1), estándar PC/SC versión 1.0/2.0 y EMV 4.1
- Tarjeta de memoria: síncrona de 2 líneas, 3 líneas, SLE4418, 4428, 4432, 4442, AT88SC1608, 45D041 y interfaz I2C
- Compatible con PC/SC 1.0/2.0
- Sistemas operativos compatibles incluyendo, pero no limitado a: JCOP4

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Indicador LED de alimentación y actividad
- Alimentación: voltaje, USB 5 V + 5 %; consumo, 60 mA máximo
- Durabilidad, ciclos: tarjeta IC, 200,000

Conexiones

- Un USB-C de 24 pines, macho (enchufe acoplable)
- Un USB-A de 9 pines, macho
- Un USB-A de 9 pines, hembra

Físico

- Dimensiones (L x A x H): 84 x 65 x 15 mm (3.3 x 2.56 x 0.59 in.)
- Cable USB integrado: 1 m (3 ft.)
- Peso neto: 56 g (0.12 lbs.)
- Peso bruto: 84 g (0.19 lbs.)
- Carcasa: ABS
- IC: AU9580

Entorno de Operación

- Temperatura de operación: 0 a 50°C (32 a 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -35 a 60°C (-31 a 140°F)
- Humedad (sin condensación): 0 a 85%

Requisitos del Sistema

- Puerto USB-C o USB-A disponible
- Windows XP/Vista/7/8.1/10/11, macOS o Linux

Contenido del Paquete

- Lector de Tarjetas Inteligentes
- Instructivo



