

miniLector EVO

el lector de tarjeta inteligente smart card



Destacados

- Lector grabador de smartcard
- Pequeño y funcional
- Fácil de instalar y usar
- Sencilla integración en diferentes sistemas operativos
- Compatible CCID

miniLector EVO para

- Nuevo DNI electrónico
- Tarjeta bancaria con chip
- Tarjeta sanitaria
- Firma electrónica
- Autenticación fuerte
- Control de accesos
- Control de presencia
- Monedero electrónico

Personalización

- Impresión de logo en serigrafía
- Embalaje personalizado

miniLector EVO es el lector y grabador de tarjeta inteligente (smartcard) diseñado para cumplir con los requisitos técnicos y funcionales más exigentes en materia de firma electrónica.

miniLector EVO es pequeño, sencillo de instalar, versátil, funcional y goza de la garantía de ser líder en todos los grandes proyectos relacionados con tarjetas inteligentes en Europa.

miniLector EVO ofrece versatilidad y sencillez de integración en los distintos entornos operativos, siendo compatible con el estándar CCID y PC/SC. Permite una sencilla y completa integración con las infraestructuras de clave pública para la autenticación, firma electrónica y cifrado de documentos.

miniLector EVO puede personalizarse según las necesidades y la imagen corporativa del cliente: color, logotipos o embalaje. El **miniLector EVO** combina un diseño moderno y funcional con la última tecnología y actualmente representa la mejor opción para el uso de tarjetas inteligentes.

Características técnicas

- Lector grabador de smartcard
- Detección automática al introducir y extraer la tarjeta
- LED que indica el estado operativo del lector
- Compatible ISO 7816-1, 2, 3, 4 (T=0 y T=1)
- Certificaciones: EN60950/IEC 60950, ISO 7816, USB Full Speed, EMV™ Level 1 (Contact), PC/SC, CCID, CE, FCC, UL, RoHS 2, REACH, FIPS 201, TAA, J-LIS, VCCI, KC, Microsoft® WHQL
- Compatible PC/SC, CSP, API PKCS#11 y TokenD, CAC (Common Access Card), PIV (Personal Identity Verification)
- USB 2.0 FullSpeed
- Compatible CCID
- Compatible con Common Criteria CWA14169 y FIPS 140-2
- Velocidad hasta 412.000 bps
- 200.000 ciclos de inserción de tarjeta
- Amplio espacio para personalización
- Sistemas operativos: Windows (versiones 32 y 64 bits) 2000, XP, server 2003, server 2008, server 2012, Vista, 7, 8, 10, Linux, Mac OS X y Android™ 3.1 y superior

La gama miniLector de Bit4id

Son los lectores de tarjeta inteligente (smartcard) para la firma electrónica y autenticación. La gama de lectores miniLector es actualmente la más difundida y forma parte de todos los grandes proyectos relacionados con tarjeta inteligente en Administraciones Públicas y Entidades Certificadoras. Así mismo se distribuye en el mercado consumer a través de grandes superficies. Esta línea de productos ha sido diseñada para responder a los requisitos técnico/funcionales de las tarjetas inteligentes más evolucionadas (ej. criptográficas). miniLector es la elección por excelencia para infraestructuras de clave pública, para la firma electrónica, autenticación y cifrado de documentos sensibles.

Algunas de las características generales de la gama miniLector:

- Lector grabador universal para tarjeta inteligente (ej. DNIE, EMV, etc.)
- Certificaciones: EN60950/IEC 60950, ISO 7816, USB Full Speed, EMV™ Level 1 (Contact), PC/SC, CCID, CE, FCC, UL, RoHS 2, REACH, FIPS 201, TAA, J-LIS, VCCI, KC, Microsoft® WHQL
- Compatible PC/SC, CCID, CSP, API PKCS#11 y TokenD
- USB 2.0 FullSpeed
- Sistemas operativos: Windows(versiones 32 y 64 bits) 2000, XP, server 2003, server 2008, server 2012, Vista, 7, 8, 10, Linux, Mac OS X y Android™ 3.1 y superior

Según las necesidades del mercado, la gama miniLector se comercializa en varios formatos, manteniendo todas las características técnicas que han hecho que sean los lectores más distribuidos y utilizados en la actualidad.



>> the smart difference

comercial@bit4id.com

Bit4id tiene como misión el desarrollo y la difusión de tecnologías para la gestión de la identidad digital de forma simple, rápida e intuitiva.

La información y las características técnicas mostradas no suponen ninguna obligación por parte de Bit4id, y podrán sufrir cambios sin previo aviso. Todas las otras marcas están registradas o depositadas y de propiedad de sus respectivas compañías.

Android es una marca registrada de Google Inc.
 Atmel es una marca registrada de Atmel Corporation y sus empresas subsidiarias, en US y/o otros países.
 EMV™ es una marca registrada propiedad de EMVCo LLC.
 Infineon es una marca registrada de Infineon Technologies AG.
 Linux® es una marca registrada de Linus Torvalds en US y otros países.
 Mac OS es una marca registrada de Apple Inc.
 Microsoft, Windows y Windows Vista son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o otros países.

© 2016 Bit4id. All rights reserved.

Otros modelos de la gama miniLector



miniLector K EVO

- Teclado que integra un lector de tarjeta inteligente smartcard (ej. DNIE, EMV, etc.)
- Permite disponer en un dispositivo único un teclado y un lector de tarjeta inteligente



miniLector F

- Lector de tarjeta inteligente smartcard para instalar en una bahía de 3,5"
- Conexión directa a la placa base del ordenador o por cable USB externo



miniLector Air NFC

- Lector para tarjetas de proximidad
- Compatible con tarjetas de tecnología Mifare, ISO 14443 A y B, NFC y FeliCa
- Compatible con cualquier aplicación para micro pagos con tecnología NFC