

Características de Producto

150400-CHIPNET DROID / v1 / .2015

CHIPNET® DROID

identidad digital®

Orientado a usuarios que quieren trabajar con e-Firma con su Smartphone y con su PC o MAC indistintamente.

De un extraordinariamente reducido tamaño, pero muy sólido, es un lector de tarjetas criptográficas (de certificado electrónico, bancarias, DNle, etc.) para Smartphone con ANDROID (4.0 ó sup.) con un puerto micro USB y capacidad de operar como USB-HOST, orientado al DNle y tarjetas inteligentes y criptográficas con una extraordinaria facilidad de puesta en marcha. Se acompaña un adaptador MICRO-USB a USB.

Características más relevantes

Hardware

- ✓ Lector / grabador externo a PC, para tarjetas inteligentes.
- ✓ API PC/SC T=0, T=1. PKCS#11
- ✓ CSP de Microsoft.
- ✓ Norma ISO7816.
- ✓ Detección automática de inserción/extracción de tarjetas.
- ✓ LED bicolor.
- ✓ Cabezal lector de larga vida.
- ✓ Comunicación USB (full speed).
- ✓ Alimentación 5v. a través de USB.
- ✓ Cable USB, no interfiere en conectores adyacentes del ordenador. Cuando no se usa, queda escamoteado en la parte trasera del mismo.
- ✓ SMARTPHONES con ANDROID (4.0 ó sup.) con un puerto micro USB y capacidad de operar como USB-HOST

Software

- ✓ Drivers CCID



- ANDROID (4.0 o sup.)
- WINDOWS (XP o sup.)
- MAC-OS: 10.7 o superior
- LINUX (principales distribuciones)

Uso del lector y Normas

Áreas de aplicación

- DNI electrónico "DNle"
 - Gestiones de "Administración Virtual".
 - Certificados electrónicos (FNMT, Camerfirma, FirmaProfesional, ONA, ...)
 - Acreditación, autenticación e identificación de personas.
 - Monedero electrónico.
 - Fidelización de clientes.
- Etc.

Normas

- CCID
- CSP de Microsoft
- PKCS#11
- ISO 7816
- Normas CE y FCC
- RoHS