

Token SIM Reader



Aplicaciones

Intranet corporativa con procesos de autenticación y firma electrónica.
Internet, plataformas con servicios de alto valor añadido.

Sectores de alto interés:

Institución pública, Banca electrónica, eCommerce, eProcurement, Despachos Profesionales con acceso a información confidencial, Salud, Fuerzas de Seguridad. Interoperable con equipos de escritorio y portables (Smartphone, tablet).

Seguridad jurídica en las Transacciones electrónicas.

La información de este documento se proporciona "tal cual" y queda sujeta a modificaciones sin previo aviso. ANF AC no es responsable de los errores u omisiones de este documento.

Consultar última versión en <http://www.anf.es/es/publicaciones/>

Este documento es propiedad de ANF Autoridad de Certificación. Se autoriza su reproducción y difusión siempre que se reseñe:

2019 Copyright © ANF AC

Un potente y compacto mini lector de SIM, con conector USB en formato PenDrive. Establece una interfaz uniforme desde el ordenador a una amplia variedad de SIM de los principales fabricantes del mercado, incluida SmartCard eSIGN ANFAC. Interoperable con la suite de aplicaciones CriticalAcces®.

¡Conectar y empezar a trabajar!

Interfaz
USB 2.0 Full Speed

Soporte Plug and Play
Conforme CCID

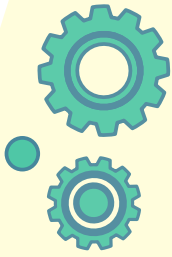
Soporte tipo de tarjeta
Tarjetas tamaño SIM
SmartCard eSIGN ANFAC
ISO 7816 Clase A, B, C
MCU con T=0 y T=1 protocolo

Sistemas Operativos Soportados
Windows®,
Mac OS® X
Linux®
Android™ 3.1 and above

Soporte API
PC/SC
CT-API

Certificaciones/Cumplimiento
V Level 1
PBOC
FIPS 201
TAA
RoHS 2
REACH
CE, FCC, VCCI
Microsoft® WHQL

Sectores de aplicación
e-Government
e-Banking
e-Salud
Control de acceso
e-Monedero
Transporte
PKI



Ficha Técnica

Interface

Suministro de corriente	Max. 50 mA
Velocidad de lectura/escritura	Max. 600,000 bps
Protección corto-circuito	+5 V/GND on all pins
Frecuencia CLK	4.8 MHz
Conector tarjeta	Contact
Ciclos de inserción tarjeta	Min. 10,000
Forma de tarjeta	tamaño SIM (opcional tamaño MicroSIM)

Especificaciones Físicas

Dimensiones	49.5 mm (L) × 21.5 mm (W) × 9.0 mm (H)
Color	Black
Peso	8.5 g

Elementos periféricos

LED	1 LED, verde
Etiqueta NFC	MIFARE RFiD / NFC® ANFAC08. para aplicaciones de control de acceso lógico y físico

Condiciones de operación

Temperatura	0 °C – 50 °C
Humedad	Max. 90% (non-condensing)
MTBF	500,000 hrs

