miniLector USB (ACR38)



lector grabador de tarjeta chip

miniLector USB (ACR38) lector grabador de tarjetas chip, que permite una simple y completa integración en las arquitecturas de llave pública (PKI) para la firma electrónica, DNI electrónico, autenticación e identificación en el acceso a servicios telemáticos.

Dotado con tecnología de última generación, el ACR38 presenta las más altas prestaciones de velocidad y seguridad requeridas para entornos de certificación con firma electrónica.



Características

Lector/grabador de tarjetas inteligentes

Detección automática al introducir y extraer la tarjeta

Espía externa que indica el estado operativo del lector

Soporta tarjetas con especificaciones ISO7816 1, 2, 3 (T=0 y T=1)

Soporta la mayoría de tarjetas de memoria;

- Siemens: SE4406, SLE4436 (Eurochip), SLE4404, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE5536 (Eurochip II)
- Atmel: AT88SC06, AT24C01-16, AT88SC101, AT88SC102, AT88SC1604
- ST Microelectronics: ST1305, ST14C02C, ST14C04C, ST1333 (tarjetas T2G), ST1335
- Gemplus: GFM1K, GFM2K, GFM4K, GFM8K

Compatible ISO-7816/1/2/3

Estándares y Certificados: EN60950/IEC60950, ISO-7816 Clase A, B y C, PC/SC, Microsoft WHQL 2000 y XP, CE, FCC, EMV 2000 level 1

Compatible PC/SC

Conexión USB FullSpeed

Alimentación: 5V DC

Número de inserciones 100.000

Temperatura de funcionamiento: 0 - 50° C

Sistemas operativos: Windows 98, Me, 2000, 2003, XP, Linux,

Mac OS 10.1, 10.2, 10.3 y 10.4

*opcional

Aplicaciones

Firma electrónica

DNI electrónico

Tarjetas bancarias EMV

Tarjeta sanitaria

Secure log-on

Fidelización

Autenticación

Identificación

Contenido del Kit

miniLector USB (ACR38), lector

grabador de tarjetas chip

CD-ROM con instalador y material

de soporte*

Velcro de doble cara para sujeción





Bit4id Ibérica S.L.

http://www.bit4id.com Email: soporte@bit4id.com Tel. +34 902 60 20 30

Fax. +34 932 917 730