

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	Aplicaciones
Lector/grabador de tarjetas inteligentes	Firma electrónica
Detección automática al introducir y extraer la tarjeta	DNI electrónico
Espía externa que indica el estado operativo del lector	Tarjetas bancarias EMV
Soporta tarjetas con especificaciones ISO7816 1, 2, 3 (T=0 y T=1)	Tarjeta sanitaria
Soporta la mayoría de tarjetas de memoria;	Secure log-on
- Siemens: SE4406, SLE4436 (Eurochip), SLE4404, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE5536 (Eurochip II)	Fidelización
- Atmel: AT88SC06, AT24C01-16, AT88SC101, AT88SC102, AT88SC1604	Autenticación
- ST Microelectronics: ST1305, ST14C02C, ST14C04C, ST1333 (tarjetas T2G), ST1335	Identificación
- 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	
	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

*opcional



Bit4id Ibérica S.L.

<http://www.bit4id.com>

Email: soporte@bit4id.com

C/ Marie Curie, 8-14

08042 Barcelona - España

Tel. +34 902 60 20 30

Fax. +34 932 917 730