

## EW1052

### Lector de DNle y tarjetas inteligentes USB

Utilice su tarjeta de identidad digital y la firma forma fácil y segura!

- Permite leer tarjetas DNle o tarjetas inteligentes
- Admite los protocolos ISO 7816, T=0 o T=1
- Cumple las normas PC/SC 1.0/2.0, EMV 4.1 y WHQL
- Incluye un puerto USB 2.0 (compatible con USB 1.1)
- Adecuado para Windows y Macintosh
- Compatible con DNI 3.0

#### DESCRIPTION

Tiene necesidad de leer su identificación electrónica o tarjeta inteligente? El Lector de Tarjeta Inteligente EW1052 EWENT USB le permite leer su identificación electrónica o tarjeta inteligente con facilidad y seguridad en cualquier lugar! Es fácil de instalar y de usar.

Soporta todas las tarjetas inteligentes comunes

El EW1052 está diseñado para satisfacer todas las normas y especificaciones de la tarjeta inteligente en formato de tarjeta ID-1, incluyendo tarjetas de identificación personal. El lector de tarjetas es conveniente para el comercio electrónico, e-Business, firmas digitales, autenticación y protección de acceso. El lector de tarjetas está aprobado por la CAC y es compatible con PC / SC, así como WHQL.

Con Interface USB

El Lector de Tarjeta Inteligente EW1052 Eminent USB está equipado con un puerto USB 2.0, pero también compatible con USB 1.1. La velocidad de transmisión es de 12 Mbps (USB 2.0).

No necesita energía adicional

Usted no necesita adaptadores de corriente adicionales ni cables adicionales. El lector de tarjetas es alimentado por bus, sólo tiene que enchufar en el 1m cable USB al ordenador y usarlo al instante.

#### TECHNICAL

- Interface: USB 2.0 (USB 1.1 compliant)
- Standards: ISO 7816, EMV2 2000 Level 1
- Read your EID or Smart Card anywhere
- Supports ISO 7816, Protocols: T=0, T=1, 2-wire: SLE 4432/42 (S=10), 3-wire: SLE 4418/28 (S=9), I2C (S=8)
- Complies with PC/SC 1.0/2.0, EMV 4.1 and WHQL
- Fitted with USB 2.0 interface (compliant with USB 1.1)
- Suitable for Windows (USB CCIID, WUDF), and Macintosh
- Protocols: T=0, T=1, 2-wire: SLE 4432/42 (S=10), 3-wire: SLE 4418/28 (S=9), I2C (S=8)
- Power LED: Blue colour
- Activity LED: Red colour
- Power: USB Bus powered
- Cable length: 1m
- Dimension (WxHxD): 60x10x68 mm

#### LOGISTIC

- Product Weigth: 50.00 g
- Retail packaging Dimension (mm): 173 x 158 x 46
- Retail packaging Weigth: 99 g

- Master carton Qty: 100
- Master carton Dimension (cm): 62 x 54 x 34
- Master carton Weigth: 12.00 kg



CIE 1.0 / CIE 2.0



CIE 3.0

