



Alzado

Lector compatible con PC / SC y CCID, lo que permite una operación plug-and-play que elimina la necesidad de la instalación del controlador y la evaluación de la compatibilidad del sistema del controlador.

Es ideal para una amplia variedad de aplicaciones de tarjetas inteligentes, como certificado electrónico DNle, comercio electrónico, banca en casa, instalación de monedero electrónico y acceso seguro.



Interior

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OTROS DATOS TÉCNICOS

PUERTOS I/O

**Importador Directo:** Grupo EOS Ibérica SA

**Dimensiones:** 125.0 mm (L) x 101.5 mm (W) x 25.5 mm (H)

**Peso (gramos):** 140,0 g

**Interfaz USB. Protocolo:** CCID USB

**Tipo de conector:** Estándar tipo B

**Fuente de alimentación:** Desde el puerto USB

**Velocidad USB:** (12 Mbps)

**Longitud del cable** 1 m, desmontable

**Interfaz de tarjeta inteligente de contacto**

1 ranura para tarjeta de tamaño completo Estándar ISO 7816 Partes 1-3, Clase A, B, C (5 V, 3 V, 1.8 V) Protocolo T = 0; T = 1; Soporte de tarjeta de memoria.

**Certificaciones / Cumplimiento:** EN 60950 / IEC 60950. ISO 7816. USB PC de velocidad completa / SC CCID EMV Nivel 1 (Contacto) VCCI (Japón) Microsoft® WHQL CE FCC WEEE RoHS 2 REACH  
**S.O.:** Windows® Linux® MAC OS® Android™

- Admite tarjetas ISO 7816 Clase A, B y C (5 V, 3 V, 1.8 V)
- Admite tarjetas de microprocesador con protocolo T = 0 o T = 1
- Admite tarjetas de memoria:
  - o Tarjetas que siguen el protocolo de bus I2C (tarjetas de memoria gratuitas), que incluyen:
    - Atmel: AT24C01 / 02/04/08/16/32/64/128/256/512/1024. SGS-Thomson: ST14C02C, ST14C04C. Gemplus: GFM1K, GFM2K, GFM4K, GFM8K
  - o Tarjetas con EEPROM inteligente de 256 bytes y función de protección contra escritura, que incluyen: SLE4432, SLE4442, SLE5532, SLE5542
  - o Tarjetas con EEPROM inteligente de 1K bytes y función de protección contra escritura, que incluyen: SLE4418, SLE4428, SLE5518, SLE5528
  - o Tarjetas con '104' tipo de fichas de fichas no recargables EEPROM, que incluyen: SLE4406, SLE4436, SLE5536, SLE6636
  - o Tarjetas con memoria segura IC con contraseña y autenticación, que incluyen: AT88SC153, AT88SC1608
  - o Tarjetas con EEPROM inteligente de 416 bits con verificación de PIN interna, que incluye: SLE4404
  - o Tarjetas con lógica de seguridad con zona de aplicación, que incluyen: AT88SC101, AT88SC102, AT88SC1003
    - Admite PPS (selección de protocolos y parámetros). Características Protección contra cortocircuitos.
- Interfaz de programación de aplicaciones: Soporta PC / SC Admite CT-API



Frontal



Trasera

OPCIONES DE BEZEL

Sin opciones de bezel

APLICACIONES MÁS HABITUALES

- > Certificado electrónico DNle
- > Cybergouvernement
- > Banco y pago
- > Seguridad red
- > Control de acceso
- > Infraestructura de clave pública
- > Monedero electrónico y retención
- > e-soins, e-bourse y retención móvil

VALORES DE PRODUCTO

- > Versatilidad y la rentabilidad
- > Sin necesidad de instalar controlador
- > Gran variedad de aplicaciones de tarjetas inteligentes
- > Indicadores LED para las transiciones.

ALGUNOS CASOS DE ÉXITO

- > Integración terminal de pagos autopistas.
- > Kioscos desatendidos.

REFERENCIAS ALTERNATIVAS

- > Lector CRT-288-K.

CERTIFICACIONES

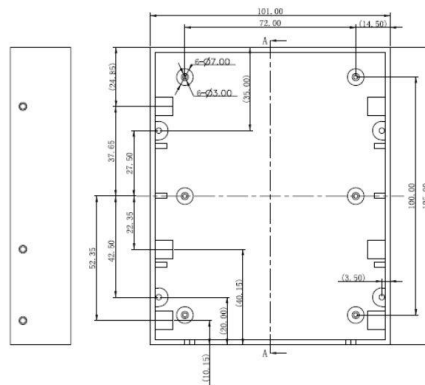


CONEXIONES

Alimentación por USB



DIMENSIONES



DIMENSIONES

