

Lector de Tarjetas approx! appCRDNILWV2



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Lector de Tarjetas approx! appCRDNILWV2 al mejor precio. Este...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 9,20 €

Precio de venta 11,14 €

Precio de venta sin impuestos 9,20 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Lector de Tarjetas approx! appCRDNILWV2** al mejor precio. Este lector de tarjetas le permite leer los nuevos documentos de identidad electrónicos, y es compatible con tarjetas inteligentes. Diseñado para cumplir con los requisitos técnicos y funcionales más exigentes para la firma electrónica. Ofrece el máximo rendimiento en las operaciones con firma electrónica y autenticación de certificado digital. Combina la última tecnología con extrema sencillez de operación. Al mismo tiempo que se adhiere a las más estrictas normas de seguridad requeridas para aplicaciones basadas en el uso de tarjetas criptográficas, tales como identificación electrónica.

Marca

Modelo

Especificaciones

approx!

appCRDNILWV2

- DNI-e 3.0
- SMART CARDS
- TARJETAS SANITARIAS
- SOPORTA WINDOWS 10
- Microsoft WHQL
- EMV 4.0
- PC / SC 1.0
- PC / SC 2.0
- CSP
- PKCS # 11 API
- USB 2.0
- T = 0 y T = 1

- ISO 7816/A/B/C.

Requisitos del sistema

- 1 Puerto USB 2.0

- Compatible con Windows® XP/ Vista / 7/ 8/10

Conexión e Interfaces

- Compatible con el estándar USB2.0

- Plug&Play

05-07-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Tipo: Chip
- Marca: approx!

- Marca: approx!
- Modelo: appCRDNILWV2
- Especificaciones:
 - DNI-e 3.0
 - SMART CARDS
 - TARJETAS SANITARIAS
 - SOPORTA WINDOWS 10
 - Microsoft WHQL
 - EMV 4.0
 - PC / SC 1.0
 - PC / SC 2.0
 - CSP
 - PKCS # 11 API
 - USB 2.0
 - T = 0 y T = 1
 - ISO 7816/A/B/C.Requisitos del sistema
 - 1 Puerto USB 2.0
 - Compatible con Windows® XP/ Vista / 7/ 8/10Conexión e Interfaces
 - Compatible con el estándar USB2.0
 - Plug&Play
- Fecha de revisión: 05-07-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.