

CoolBox COO-TEC04DNI teclado Oficina USB QWERTY Español Negro

Ref.: PE10231097 P/N: COO-TEC04DNI



Detalle del producto

Con tecnología de membrana que ofrece un uso silencioso, con lector de DNI electrónico y SmartCard integrado, este teclado resulta una opción ideal para la oficina o el hogar. Realiza tus trámites con tu banco o con la Administración con total facilidad.*Es necesario utilizar software de terceros para poder acceder a su DNIE.

- Teclas: 105 teclas con distribución ISO española
- Tipo: tecnología de membrana que proporciona un funcionamiento silencioso
- LEDS: bloqueo de mayúsculas, numérico y scroll y del estado del lector de tarjetas
- Lector de DNIE y smartCard: integrado, compatible con DNIE4.0 y anteriores
- Protocolos soportados: tarjetas asíncronas basadas en protocolos T0 y T1
- Tarjetas soportadas: I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE5542, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041 y AT45DB041
- Estándares:
- ISO7816, clase A, B y C (tarjetas de 5V/3V/1.8V)
- EMV 4.0 Level 1
- PBOC2.0 Level 1
- Basada en la implementación de ISO7816
- PC/SC 2.0 (estándar industrial PC Smart Card)
- Compatibilidades Microsoft: cumple con los requisitos para tarjetas inteligentes WHQL, compatible con controlador USB-CCID, compatible con Sistemas Operativos Windows 7/10/11
- Compatible con Linux
- Conexión: USB para PC y portátiles
- Longitud del cable: 1.5 m
- Dimensiones: 453 x 165 x 60 mm
- Peso: 630 gr

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

COOLBOX TECLADO CON LECTOR DNIE V4 Con tecnología de membrana que ofrece un uso silencioso, con lector de DNI electrónico y SmartCard integrado, este teclado resulta una opción ideal para la oficina o el hogar.

Realiza tus trámites con tu banco o con la Administración con total facilidad.

*Es necesario utilizar software de terceros para poder acceder a su DNIE. Teclas: 105 teclas con distribución ISO española Tipo:

tecnología de membrana que proporciona un funcionamiento silencioso
LEDs: bloqueo de mayúsculas, numérico y scroll y del estado del lector de tarjetas
Lector de DNle y smartCard: integrado, compatible con DNle4.0 y anteriores
Protocolos soportados: tarjetas asíncronas basadas en protocolos T0 y T1
Tarjetas soportadas: I2C, SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE5542, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041 y AT45DB041
Estándares: ISO7816, clase A, B y C (tarjetas de 5V/3V/1.8V)
EMV 4.0 Level 1
PC/SC 2.0 Level 1
Basada en la implementación de ISO7816
PC/SC 2.0 (estándar industrial PC Smart Card)
Compatibilidades
Microsoft: cumple con los requisitos para tarjetas inteligentes WHQL, compatible con controlador USB-CCID, compatible con Sistemas Operativos Windows 7/10/11
Compatible con Linux
Conexión: USB para PC y portátiles
Longitud del cable: 1.5 m
Dimensiones: 453 x 165 x 60 mm
Peso: 630 gr
Ratón incluido No
Uso recomendado Oficina
Tecnología de conectividad Alámbrico
Interfaz del dispositivo USB
Interruptor del teclado Interruptor de membrana
Diseño de teclado QWERTY
Retroiluminación No
Número de productos incluidos 1 pieza(s)
Idioma del teclado Español
Dispositivo apuntador No
Formato del teclado Completo (100%)
Estilo de teclado Derecho
Teclado numérico Si
Longitud de cable 1,5 m
Alimentación USB
Distribución física ISO
Teclado, cantidad de teclas 105
Teclas de Windows Si
Color del producto Negro
Coloración de superficie Monocromo
Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11, Windows 7
Sistema operativo Linux soportado Si
Lector de tarjeta inteligente Si
Dimensiones de teclado (Ancho x Profundidad x Altura) 453 x 60 x 165 mm
Peso del teclado 630 g
Conectar y usar (Plug and Play) Si

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*