



El lector OmniKey[®] 5427CK Gen2 se ejecuta en prácticamente cualquier PC, independientemente del sistema operativo y el caso de uso, la interfaz CCID o Keyboard Wedge del lector brinda la solución ideal sin necesidad de instalar o mantener controladores. La plataforma ofrece una solución segura, basada en estándares, independiente de la tecnología y flexible basada en Secure Identity Object (SIO), una nueva metodología de credenciales portátil y abierta. Gracias a su funcionalidad de emulación de teclado, los datos de la tarjeta se pueden recuperar y transformar para ingresar directamente a las aplicaciones mediante la emulación de pulsaciones de teclas y, por lo tanto, elimina la necesidad de ingresar manualmente los datos de la tarjeta en las aplicaciones, incluye una herramienta de administración basada en la web que permite una navegación intuitiva. El OmniKey[®] 5427CK Gen2 incluye soporte para una amplia gama de tarjetas de baja y alta frecuencia, incluidas HID Prox[®], Indala[®] y EM Prox[®], MIFARE[®] Classic, MIFARE DESFire[®] EV1, EV2 e iCLASS[®], así como iCLASS SE[®], iCLASS[®] Seos[™], iCLASS[®] Elite y otras credenciales habilitadas para SIO.

Frecuencia dual: admite simultáneamente credenciales de frecuencia baja (125 kHz) y alta (13,56 MHz), incluido iCLASS;

Admite acceso móvil: disponible con interfaz Bluetooth para aprovechar las credenciales móviles de HID Global para acceder a la computadora, la red, los datos o la nube;

Admite la plataforma Seos[®] e iCLASS SE[®];

Facilidad de uso: utilización directa de las credenciales de control de acceso existentes para el inicio de sesión de la PC en los modos de operación CCID y Keyboard Wedge;

Compatibilidad con Keyboard Wedge: recupere datos de una tarjeta y presente la información directamente en cualquier aplicación emulando las pulsaciones del teclado.



Frecuencia	LF-125 kHz / HF- 13,56 MHz
USB Interface	USB 2.0 Full Speed Device (12 Mbps) USB 3.0 extended opetability, tested with hubs/controllers
Conector / Cable	USB Type A connector; 59.1" (150cm) cable
Sistemas operativos	Windows 10/8.1/8/7/Server 2016/Server 2012/Server 2008R2 Linux Debian 6.0+ / Ubuntu 11.04+/ Fedora 15+; Open SUSE 11.4+ Mac OS X**; Android™ 4.x to 9.x**
Controlador de PC/SD	CCID native driver from operating system (Windows/Linux/Mac)
Controlador de teclado	Native driver from operating system supporting MF-102 keyboard (Windows/Linux/Mac)
API compatibles	PC/SC – API, SAM-API
Protocolos y tarjetas HF	iCLASS, iCLASS SE/SR, iCLASS Seos, MIFARE Classic, MIFARE DESFire 0.6, MIFARE DESFire EV1/EV2, MIFARE Ultralight C, MIFARE Ultralight, FeliCa (Idm) CEPAS (CAN), ISO 14443A/B, ISO15693, NFC Tag (1,2,3,4,5), T=CL, SmartMx, Student ID in Apple Wallet

Protocolos y tarjetas LF	HID Prox, Indala Prox, EM Prox, EM4100/4102/4200/4305/4450, AWID Prox, Hitag 1.2.3, ASK, PSK, FSK
Indicador de estado	Dual Colour Led (White + Blue)
Ambientales	
Grado de protección	No aplicable
Temperatura de operación	0° a 55°C
Humedad	10% a 95% (not condensing)
Físicas	
Dimensión	71 x 93 x 16 mm
Peso	100 g
Alojamiento	Poly Carbonate Cover Black / Body Light Grey Card Holder for card presence operation

Código del Producto:

100.673: Leitor OmniKey® 5427CK Gen2 125 kHz / 13,56 MHz - BR