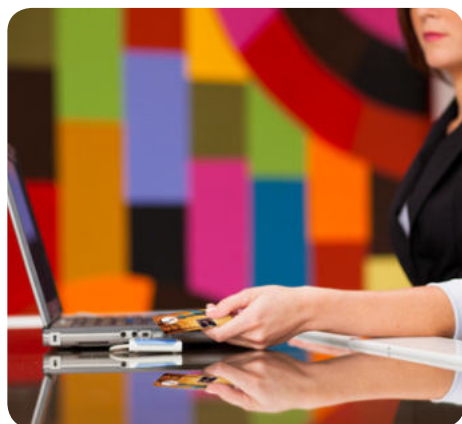


Czytnik kart bezstykowych HID Omnikey 5027



CZYTNIK KART BEZSTYKOWYCH USB Z EMULACJĄ KLAWIATURY

- **Łatwy w integracji** - pracuje w trybie emulacji klawiatury

Wspiera poświadczenia wysokiej częstotliwości - w tym iCLASS Seos®, iCLASS SE®, MIFARE Classic®, MIFARE DESFire® EV1 oraz NFC

- **Wstępnie skonfigurowany** - domyślnie skonfigurowany do najbardziej powszechnych potrzeb w zakresie uwierzytelnienia
- **Prostota konfiguracji** - dzięki Workbench Tool, plików konfiguracyjnych lub kart

OMNIKEY 5027 został zaprojektowany dla klientów chcących wykorzystywać swoje obecne identyfikatory, by bezpiecznie uwierzytelniać się do swojego komputera, sieci czy aplikacji.

Typowe środowiska pracy dla tego czytnika to służba zdrowia, branża farmaceutyczna, usługi finansowe, korporacje, organizacje rządowe i inne urzędy wymagające najwyższego poziomu zabezpieczeń.

Czytnik pracuje w częstotliwości 13,56 MHz (iCLASS®, DESFire® czy MIFARE®) i ma wbudowany moduł kryptograficzny wspierający poświadczenia z rozszerzoną ochroną systemową (iCLASS Seos®, iCLASS SE®, iCLASS Elite®).

Dzięki trybowi emulacji klawiatury, czytnik można z łatwością zintegrować z obecnymi systemami. Dane z karty mogą być odbierane i konwertowane w locie do aplikacji, gdyż czytnik „udaje” klawiaturę, co pozwala ominąć potrzebę ręcznego wprowadzania danych do pól tekstowych.

Czytnik korzysta z natywnego sterownika, więc nie ma potrzeby instalowania dodatkowych sterowników. Można z niego korzystać na każdym komputerze klasy PC, czy stacji roboczej oraz na serwerach thin client i zero client.

OMNIKEY® 5027 jest domyślnie skonfigurowany do najbardziej popularnych kart i gotowy do użycia od razu po wyjęciu z pudełka.

Dzięki Workbench Tool czytnik można z łatwością skonfigurować: zmienić obsługiwane przez czytnik typy poświadczeń, wyeksportować CSN lub różne pola danych PACS z karty kontroli dostępu fizycznego, dodać prefiksy i dodatkowe znaki. Konfigurację można skopiować za pomocą karty konfiguracyjnej lub pliku w narzędziu Workbench Tool.

OPCJONALNE AKCESORIA

- 6 różnych kolorów obudowy
- Zestaw montażowy z opcją samoprzylepną
- Klips do karty

ZALETY:

- Używa natywnego sterownika Human Interface Device – brak konieczności instalowania dodatkowych sterowników
- Komputery klasy PC, serwery thin client i zero client
- Działa na systemach operacyjnych Windows, Linux, MacOS i Android
- Mały i smukły z opcjonalnymi akcesoriami montażowymi
- Globalne certyfikaty uznawane na całym świecie

SZEROKI WACHLARZ WSPIERANYCH POŚWIADCZEŃ:

- ISO 14443 A/B
- ISO 15693
- HID iCLASS®, iCLASS Elite, iCLASS Seos
- MIFARE® Classic / Ultralight / Ultralight C / Plus
- MIFARE DESFire® / DESFire EV1
- NFC tag (1, 2, 3, 4, 5)

**SPECYFIKACJA**

Model	Omniquey® 5027
	Interfejs karty
Protokoły	HID iCLASS®, iCLASS Elite, iCLASS Seos ISO 14443A/B, T=CL MIFARE® Classic, Ultralight, DESFire 0.6, EV1, EV2 ISO 15693 eg. Tag-It, MY-D, iCODE NFC Tag 1,2,3,4,5 (oprócz Topaz)
	Opcje wyjścia
Numer seryjny karty	Źródłowy i formatowany
Dane z karty dostępu fizycznego	Źródłowy i formatowany
Liczba pól wyjściowych	Do trzech pól konfigurowalnych
Sygnalizacja użycia	Dioda LED i/lub sygnał dźwiękowy
	Interfejs komunikacji
USB	USB 2.0 pełnej prędkości (12 MBps), rozszerzona obsługa USB 3.0, testowany z rozdzielaczami i kontrolerami
Złącze i przewód	Złącze USB typu A, kabel 150 cm
Wspierane systemy operacyjne	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-8.x
Sterownik	Natywny sterownik klawiatury z systemu operacyjnego (Human Interface Device)
Opcje konfiguracyjne	Narzędzie OMNIKEY Workbench do konfiguracji API w MS Windows / karty konfiguracyjne do zarządzania zdalnego
	Obudowa
Typ	OMNIKEY® Small Footprint Design
Materiał	Poliwęglan szaroniebieski z ostonami w różnych kolorach
Wymiary	59 x 59 x 11,4 mm
Waga	71 g
	Środowisko pracy
Temperatura pracy	0° - 70° C
Wilgotność	10-95%, nieskondensowana
Temperatura przechowywania	-40° do 80° C
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF)	500 000 godzin
	Zgodność i certyfikaty
Certyfikaty	USB 2.0 (testowany z USB 3.0), TAA+B15
Certyfikaty regionalne / środowiskowe	CEE, FCC, UL, KSS, RCM, WEEE, RoHS2, Reach
	Dodatkowe informacje
Gwarancja	2 lata gwarancji producenta
Opcje	Zestaw montażowy, klips do karty



www.hidglobal.com



www.unicard.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. HID, HID Global, logo HID Blue Brick, the Chain Design oraz ActivID są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HID Global lub jej licencjodawcy(ów)/dostawcy(ów) w USA i innych krajach i nie mogą być używane bez zezwolenia. Wszystkie inne znaki towarowe, znaki usługowe oraz nazwy produktów i usług są zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli.

ASSA ABLOY