

Karta katalogowa

OMNIKEY® 5422	
Nr katalogowy:	R54220301
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/omnikey-5422.html

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, RCP, logowanie do systemów i aplikacji

Opis:

Hybrydowy czytnik USB działający w technologii stykowej i bezstykowej OMNIKEY® 5422 reprezentuje najlepszą kombinację technologii stykowych i bezstykowych w pojedyncze urządzenie. Czytnik po podłączeniu do komputera do portu USB ma możliwość odczytywania/zapisu zarówno kart bezstykowych (13,56 MHz) jak i stykowych. Czytnik jest zgodny ze standardami ISO14443 A / B, ISO 7816 co zapewnia pełną kompatybilność z kartami innych producentów. Korzystanie z bezstykowej karty inteligentnej daje możliwość użytkownikowi szybkiego i bezpiecznego uwierzytelniania na komputerze, chmurze, aplikacjach webowych, sieci itp. Czytnik obsługuje najczęściej stosowane technologie RFID oparte o 13,56MHz takie jak: iCLASS®, MIFARE® i MIFARE DESFire®. Zaszyte technologie w czytniku OMNIKEY 5422 eliminują potrzebę instalacji dodatkowych sterowników. Czytnik jest gotowy do użycia po wyjęciu z pudełka i podłączeniu do portu USB w komputerze lub na cienkim kliencie. - Uniwersalny - Idealny do środowisk użytkowników końcowych korzystających zarówno z technologii stykowych jak i technologia kart zbliżeniowych. - Wykorzystuje istniejącą poświadczenia bezpieczeństwa danego pracownika. Rozszerza wykorzystanie fizycznej karty dostępu do logowania do komputera, sieci, chmury. - Łatwy w instalacji - eliminuje potrzebę instalowania sterowników, używa natywnego sterownika CCID z systemu operacyjnego. - Zwiększone bezpieczeństwo użytkownika - czyta i pobiera bezpieczne jednorazowe hasła (OTP) z kart Seos®.



Dane techniczne:

Nazwa handlowa:	OMNIKEY® 5422
Rozmiar karty:	ID-1 (full-size)
Standard:	ISO 7816
Wspierane typy kart:	-
Protokoły:	2WBP 3WBP) S=10 (I ² C S=9 T=0 T=1 S=8
Trwałość:	100.000 cykli / 500 000 godzin
Prędkość transmisji:	12 Mbps (USB 2.0 full speed)
Częstotliwość zegara karty:	-
Wykrywanie inteligentnych kart:	-
Obsługa 8-pin:	C4 / C8 obsługiwane

Interfejs :	testowana z hubami/ kontrolerami USB 2.0 maksymalna prędkość (12 MB / s) Wsparcie dla USB 3.0
Długość kabla:	150 cm
Obsługiwane 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 to 9.x**
Sterownik:	PC/SC
Wspomaganie API:	PC/SC - API
Status działania:	Biała dioda LED
Obudowa:	Poliwęglan Szary/jasno szary
Wymiary:	71 mm x 93 mm x 16 mm
Temperatura pracy:	0°-55° C
Wilgotność pracy:	10-90% rH
Certyfikaty i zgodności:	CE FCC ICES (Canada) RCM REACH RoHS2 UL WEEE
Gwarancja:	2 lata
Klawiatura:	Brak
Waga:	100 gram
Zapotrzebowanie na prąd:	60 mA