

Karta katalogowa

OMNIKEY® 5321 CR USB

Nr katalogowy:	R53210029-1
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/omnikey-5321-cr-usb.html

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, RCP, logowanie do systemów i aplikacji

Opis:

OMNIKEY® 5321 CR USB to doskonale urządzenie do zastosowań bezstykowych w środowiskach opieki zdrowotnej, takich jak szpitale i centra medyczne, gdzie powinny być utrzymane wysokie standardy higieniczne. Jest to łatwe do czyszczenia, wodoodporne urządzenie, które we wszystkich nowoczesnych szpitalach pomaga spełniać wymagania bezpieczeństwa danych, jak przepisy HIPPA i wymogami higieny. Atrakcyjny design wraz z ciepłym odcieniem bieli sprawia, że urządzenie to stanowi integralną część infrastruktury bezpieczeństwa. Wykorzystanie technologii inteligentnych kart bezstykowych PC z powiązаныmi aplikacjami jak również z urządzeniem OMNIKEY® 5321 CR USB pozwala doświadczyć wygody, szybkości i bezpieczeństwa bezstykowych technologii do zastosowań, takich jak: logowania do systemu Windows®, logowania do sieci, logowania do stron internetowych i aplikacji dla bezpiecznego przechowywania nazwy użytkownika, hasła i danych osobowych, jak również podpisywanie i szyfrowanie poczty elektronicznej.



Obsługiwane systemy Zbliżeniowe:

- HID: iCLASS
- NXP: MIFARE, Mifare Plus, DESFire, SMART-MX i iCODE
- Texas Instruments: TagIT
- ST Micro: x-ident, SR 176, SR 1X 4K
- Infineon w: my-d™ (w trybie bezpiecznym UID tylko)
- Atmel: AT088RF020
- KSW MicroTech: KSW TempSens
- iCODE SLI iCODE SL2 & LRI 64
- Bezstykowe w 2048-bitowego klucza generowania w trybie RSA (JCOP SMART-MX)

Dane techniczne:

Nazwa handlowa:	OMNIKEY® 5321 CR USB
Rozmiar karty:	ID-1 (full-size)
Standard:	-
Wspierane typy kart:	3V and 1.8V Smart Cards 5V B and C

	ISO 7816 Class A
Protokoły:	iCLASS® ISO 14443 z szybkością transmisji 848 Kbps ISO 14443 B szybkością transmisji 848 Kbps) ISO 15693 z szybkością transmisji 26 Kbps (w zależności od karty) MIFARE® T = CL
Trwałość:	500 000 godzin
Prędkość transmisji:	12 Mbps (USB 2.0 full speed)
Częstotliwość zegara karty:	Do 8 MHz
Wykrywanie inteligentnych kart:	-
Obsługa 8-pin:	-
Interfejs :	USB 2.0 full speed
Długość kabla:	180 cm
Obsługiwane systemy operacyjne:	2000 / XP (32 bit) 2003 Server EM64T Linux® Mac® OS X (PowerPC / Intel) Windows® 98 / ME Windows® CE 5.0 / CE.NET (depending on hardware) Windows® NT 4 Windows® Vista (32 bit / 64 bit) Windows® XP (64 bit) AMD64
Sterownik:	Brak danych
Wspomaganie API:	PC/SC driver (ready for 2.01) Synchronous API (on top of PC/SC)
Status działania:	Dwukolorowa dioda LED (zielona & czerwona)
Obudowa:	Biała
Wymiary:	120 x 90 x 24 mm
Temperatura pracy:	0°-55°C
Wilgotność pracy:	10-90% rH
Certyfikaty i zgodności:	Ingress Protection Class IP67 ISO 14443A+B ISO 15693 Microsoft WHQL
Gwarancja:	2 lata
Klawiatura:	Brak
Waga:	212 gr
Zapotrzebowanie na prąd:	60 mA