

Karta katalogowa

OMNIKEY® 5321 V2	
Nr katalogowy:	R53210037-2
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/omnikey-5321-v2.html

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, RCP, logowanie do systemów i aplikacji

Opis:

Czytnik OMNIKEY® 5321 V2 stanowi doskonałe połączenie technologii zbliżeniowej oraz stykowej w jednym urządzeniu. Cechą tego rozwiązania jest podwójny interfejs – czytnik połączony z komputerem zapisuje i odczytuje na częstotliwości 13,56 MHz zarówno w technologii inteligentnych kart zbliżeniowych jak i większości kart stykowych. Wykorzystanie technologii inteligentnych kart zbliżeniowych oraz stykowych dla aplikacji komputerowych zapewnia użytkownikom wygodę, szybkość i bezpieczeństwo w celu uwierzytelnienia użytkownika do: komputerów, oprogramowania, aplikacji opartych na chmurze, sieci, stron internetowych i innych aplikacji.



Najważniejsze cechy:

- Uniwersalne zastosowanie – Obsługuje technologię elektronicznych kart stykowych jak i zbliżeniowych;
- Szybka bezdotykowa transmisja – Obsługuje karty bezstykowe z prędkością aż do 848 Kbps w najszybszym trybie ISO 14443 A / B;
- Zaprojektowany dla wygody użytkownika – konstrukcja obudowy jest zoptymalizowana dla zaawansowanych technologii bezstykowych;
- Zgodność : RoHS – HID iCLASS® i Mifare oraz ISO 14443 A / B i ISO 15693.

Dane techniczne:

Nazwa handlowa:	OMNIKEY® 5321 V2
Rozmiar karty:	ID-1 (full-size)
Standard:	ISO 7816 & EMV2 2000 Level 1
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:	Detekcja ruchu z automatycznym wyłączeniem / automatyczne wykrywanie typu inteligentnej karty /zabezpieczenie termiczne /zabezpieczenie przed zwarcie
Obsługa 8-pin:	-
Interfejs :	USB 2.0 CCID1 (also compliant with USB 1.1)
Długość kabla:	180 cm
Obsługiwane systemy operacyjne:	2008R2 (64 bit) Linux® Mac® OS X (PowerPC / Intel) Windows® CE 4.2/5/6/7 (w zależności od sprzętu) Windows® Server 2003/2008 (32 bit / 64 bit) Windows® XP/Vista/7/8 (32 bit / 64 bit)
Sterownik:	Brak danych
Wspomaganie API:	01) CT-API (w górnej części PC / SC dla interfejsu kontaktowego) do interfejsu kontaktowego) OCF (w górnej części PC / SC Sterownik PC / SC (gotowy do 2 Synchroniczny API (w górnej części PC / SC)
Status działania:	Dwukolorowa dioda LED (zielona & czerwona)
Obudowa:	Dwa odcienie szarości
Wymiary:	115 x 96.5 x 25.5 mm
Temperatura pracy:	0°-55° C
Wilgotność pracy:	10-90% rH
Certyfikaty i zgodności:	BSI (eID / nPA) C-Tick CCID1 CE EMV2 2000 Level 1 FCC GSA FIPS 201 HBCI4 ISO 7816 Microsoft WHQL RoHS TAA UL USB 2.0 (USB 1.1 compatible) VCCI WEEE
Gwarancja:	2 lata
Klawiatura:	Brak
Waga:	160 gr
Zapotrzebowanie na prąd:	60 mA

