

Karta katalogowa

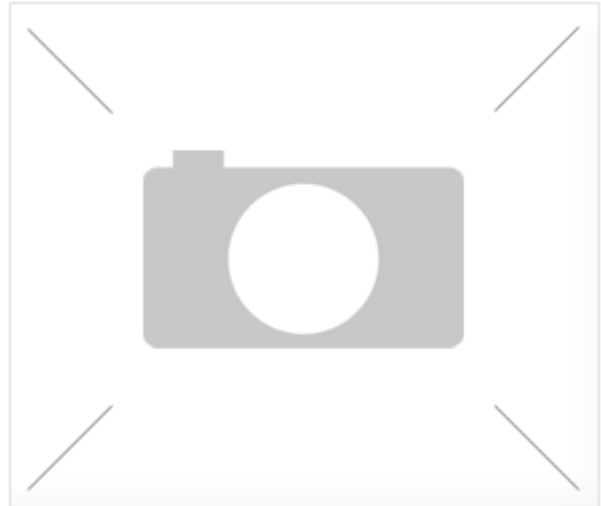
OMNIKEY® 5321 CL SAM USB	
Nr katalogowy:	R53210238-2
Producent:	HID-OMNIKEY
WWW:	https://sklep.lanster.com/omnikey-5321-cl-sam-usb.html

Zastosowanie:

Podpis elektroniczny, RCP, logowanie do systemów i aplikacji

Opis:

OMNIKEY® 5321 CL SAM USB (SAM bezpieczny moduł dostępu) – stanowi idealne połączenie technologii zbliżeniowej oraz wysokiego poziom bezpieczeństwa za pośrednictwem karty SIM znajdującej się w urządzeniu. Czytnik połączony z komputerem zapisuje i odczytuje na częstotliwości do 13,56 MHz. Urządzenie znajduje wiele zastosowań w systemach bezpieczeństwa i identyfikacji.



Dane techniczne:

Nazwa handlowa:	OMNIKEY® 5321 CL SAM USB
Rozmiar karty:	ID-000 (SIM-size)
Standard:	ISO 7816 & EMV2 2000 Level 1
Wspierane typy kart:	HID iClass Mifare (Classic/Ultra-light/Plus/DesFire)
Protokoły:	2-wire: SLE 4432/42 (S=10); 3-wire: SLE 4418/28 (S=9) I2C (S=8) T=0 T=1
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:	C4 / C8 obsługiwane
Interfejs :	USB 2.0 (Universal Serial Bus) CCID kompatybilny z USB 1.1
Długość kabla:	180 cm
Obsługiwane systemy operacyjne:	2003 Server 2008 Server Linux® Mac® OS X (PowerPC / Intel) Windows® CE 5.0 / CE.NET / CE 6.0

	Windows ® Vista (32 bit / 64 bit) Windows ® XP (32 / 64 bit) Windows 7 (32 bit / 64 bit)
Sterownik:	Brak danych
Wspomaganie API:	Synchroniczny API (w górnej części PC / SC)
Status działania:	dioda LED (dwukolorowa)
Obudowa:	Brak danych
Wymiary:	115 x 96.5 x 25.5 mm
Temperatura pracy:	0–70 °C
Wilgotność pracy:	0–95% rH
Certyfikaty i zgodności:	CE FCC ICES (Kanada Microsoft® WHQL ³ CE REACH RoHS 2 UL WEEE
Gwarancja:	2 lata
Klawiatura:	Brak
Waga:	160 gr
Zapotrzebowanie na prąd:	Zasilanie z magistrali