



Czytnik kart stykowych SIM HID Omnikey 6121 USB



MOBILNY CZYTNIK KART STYOWYCH USB

- **Łatwy w obsłudze** - eliminuje potrzebę instalacji dodatkowych sterowników, gdyż korzysta ze sterowników CCID natywnie wspieranych przez system operacyjny.
- **Wygodny i niezawodny** - elegancki design i uchwyt na smycz lub brelok.
- **Pasuje do każdej aplikacji** - kompatybilny z każdą inteligentną kartą stykową i większością systemów operacyjnych na komputery PC.

Czytnik OMNIKEY 6121 został zaprojektowany do kart inteligentnych o rozmiarze karty SIM. Włóż czytnik do kieszeni lub przypnij przy kluczach i podłącz go do portu USB w celu uzyskania dostępu do Twoich wrażliwych danych.

Czytnik jest oparty na tej samej technologii co czytniki OMNIKEY® z rodziny desktopowej, zatem jest tak samo łatwy w obsłudze.

OMNIKEY® 6121 został zaprojektowany, by spełnić wszystkie standardy takie jak ISO 7816, USB CCID, PC / S.C., HBCI (Home Banking Computer Interface) i wiele innych.

Wsparcie dla CCID sprawia, że integracja z obecną infrastrukturą jest prosta, gdyż nie ma konieczności instalowania dodatkowych sterowników.

Zalety:

- Wspiera standardy ISO 7816, USB CCID, PC / SC, HBCI (Home Banking Computer Interface)
- Wsparcie dla wszystkich wiodących systemów operacyjnych (Windows 7 / 8 / 10 / Vista / Mac / Linux / Android)
- Wspiera transmisję danych wysokiej przepustowości
- Kod paskowy UPC ułatwiający logistykę
- Używa natywnego sterownika CCID – brak konieczności instalowania dodatkowych sterowników


SPECYFIKACJA

Model	OMNIKEY 6121
	Interfejs karty
Rozmiar karty	ID-000 (rozmiar SIM)
Standard	ISO 7816
Wspierane typy kart	Class A: 5V @ 60 mA; Class B: 3 V @ 60 mA; Class C: 1.8V @35 mA, czas odpowiedzi ATR - do 1,6 s
Protokoły	Asynchroniczne: T=0; T=1 Synchroniczne: S=8 (i ² C) ; S=9 (3-przewody); S=10 (2-przewody)
Trwałość styków	30 000 cykli
Częstotliwość zegara karty smart	Do 12 MHz
Detekcja karty	Wykrywanie włożenia i wyjęcia karty z automatycznym odłączeniem zasilania po wyjęciu karty Wykrywanie typu karty. Zabezpieczenie przeciwwarciowe i termiczne.
Obsługa 8 pinów	C4 / C8 supported
	Interfejs komunikacji
USB	USB 2.0 pełnej prędkości (12 MBps), rozszerzona obsługa USB 3.0, testowany z rozdzielaczami i kontrolerami
Wspierane systemy operacyjne	Windows 10/8.1/8/7/Vista/Server 2012/Server 2008R2 Windows CE (5/6/7) zależnie od sprzętu: Linux Debian 6.0+ / Ubuntu 11.04+/ Fedora 15+; Open SUSE 11.4+ Mac OS X; Android™
Sterownik	Natywny sterownik CCID – nie wymaga instalacji dodatkowych sterowników
Wsparcie dla API	PC/S.C. – API
	Sygnalizacja
Wskaźnik statusu	Dioda LED (pomarańczowa)
	Obudowa
Materiał	Poliwęglan szaro-niebieski
Wymiary	74 x 21 x 10 mm
Waga	10 g
	Środowisko pracy
Temperatura pracy	0° - 55° C
Wilgotność	10-90% nieskondensowana
Temperatura przechowywania	-20° do 80° C
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF)	500 000 godzin
	Zgodność i certyfikaty
Certyfikaty	USB 2.0
Certyfikaty regionalne	CE, FCC, UL, VCCI, KCC, MIC, RCM (C-Tick)
Certyfikaty środowiskowe	WEEE, RoHS, Reach
	Dodatkowe informacje
Gwarancja	2 lata gwarancji producenta


www.hidglobal.com

www.unicard.pl