



HID R50220318-DB

Czytnik HID Omnikey 5022 CL, 13,56 MHz, małe rozmiary, różne kolory - niebieski



Parametry techniczne

Obsługa kart stykowych	Nie
Obsługa kart bezstykowych	Tak
Obsługiwane formaty kart stykowych	Nie dotyczy
Częstotliwość pracy dla kart bezstykowych	13,56 MHz
Obsługiwane formaty kart bezstykowych - 125kHz	Nie dotyczy
Obsługiwane formaty kart bezstykowych - 13,56MHz	HID iCLASS, MIFARE/MIFARE Ultralight, DESFire, SMART-MX, ICODE, Texas Instr. TagIT, ST Micro x-ident, SR 176, SR 1X 4K, Infineon My-d (tylko UID), Atmel AT088RF020, KSW MicroTech TempSens ; obsługa protokołu T=CL
API	PC/SC (zgodność z interfejsem i sterownikami CCID) , Synchronous API poprzez PC/SC
Interfejs	USB 2.0, zgodność z USB 1.1 , wtyk typu A
Zasilanie	w całości z interfejsu USB
Stopień ochrony obudowy	IP32
Temperatura pracy	0 .. 70°C
Wilgotność pracy	0 .. 95% wilgotności względnej
Waga	100 g
Wymiary	59 x 59 x 11,4 mm (szer. x dł. x wys.)
Kolor	Niebieski
Materiał obudowy	Poliwęglan

OMNIKEY 5022 CL Dark Blue - kompaktowy czytnik kart bezstykowych (pasmo 13,56 MHz) o nowoczesnym wyglądzie i różnych kolorach obudowy. Obsługa bezstykowego PKI (np. dla szyfrowania transmisji danych - jak firmowa poczta elektroniczna). Znakomity wybór jako przenośne urządzenie służące do logowania się do firmowej sieci. Posługiwanie się nim ułatwia wykorzystanie interfejsu USB 2.0, na standardowym złączu typu A, zainstalowanym na kablu o długości 1,8m.

Czytnik działa w oparciu o standardowy interfejs kart (CCID) współpracujący ze standardowymi sterownikami dostępnymi w każdym z powszechnie stosowanych systemów operacyjnych (Linux, różne wersje Windows, MacOS), dzięki czemu jego zastosowanie jest niezależne od wykorzystywanej platformy.

Czytnik OMNIKEY® 5022 CL bazuje na sprawdzonych rozwiązaniach z czytnika 5321 CL oraz 5021 CL. Obsługuje standardy kart bezstykowych pracujących w paśmie 13,56 MHz - HID® iCLASS, MIFARE®/MIFARE® Ultralight, DESFire®, SMART-MX, ICODE, Texas Instruments TagIT®, ST Micro x-ident, SR 176, SR 1X 4K, Infineon My-d (tylko UID), Atmel AT088RF020, KSW MicroTech TempSens. Wspiera technologię Contactless PKI, a także generację 2048 bitowych kluczy w trybie RSA. Wykorzystanie czytnika w specyficznej aplikacji opiera się o wykorzystanie jego interfejsu programowego - PC/SC.

Czytnik można spersonalizować poprzez użycie wymiennych nakrywek w 6-ciu kolorach - niebieski, ciemnoniebieski, zielony, szary, pomarańczowy i czerwony. Dostępna jest paczka zawierająca po 1 szt. z każdego koloru nakrywki. Dostępne są także dodatkowe akcesoria, jak zasobnik na karty, podstawa biurkowa dla pracy w pozycji pionowej itp. Prosimy o kontakt z Działem Technicznym (wsparcie dla KD) w celu poznania dostępnych akcesoriów.

Ultrak Security Systems Sp. z o.o.

www.adiglobal.com/pl

Siedziba spółki:
Santocka 39
71-083 **Szczecin**
tel. +48 91 485 40 60
fax +48 91 485 40 80
e-mail: sales.pl@adiglobal.com

Warszawa: tel. +48 22 519-76-53/57..58, e-mail: biuro.warszawa.pl@adiglobal.com
Gdańsk: tel. 797 887 921, e-mail: biuro.gdansk.pl@adiglobal.com
Kraków: tel: 607-445-603, e-mail: biuro.krakow.pl@adiglobal.com
Wrocław: tel: +48 71 757-15-97 , e-mail: biuro.wroclaw.pl@adiglobal.com
Poznań: tel: 607 445 144, e-mail: biuro.poznan.pl@adiglobal.com
Katowice: tel: 572 512 267, e-mail: biuro.katowice.pl@adiglobal.com

ADI
a resideo company