

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/kensington-verimark-guard-21-usb-c-fingerprint-key-p-361065.html>

KENSINGTON VeriMark Guard 2.1 USB-C Fingerprint Key



Cena brutto	280,19 zł
Cena netto	227,80 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48287464
Kod producenta	K65051WW
Kod EAN	85896650515

Opis produktu

Opis

Klucz bezpieczeństwa z czytnikiem linii papilarnych Kensington VeriMark Guard 2.1 zapewnia solidne zabezpieczenia biometryczne dzięki technologii Match-in-Sensor. Urządzenie to, zaprojektowane jako zewnętrzny czytnik linii papilarnych z interfejsem USB-C, gwarantuje bezpieczne uwierzytelnianie dwuskładnikowe w różnych aplikacjach, zwiększając ochronę przed nieautoryzowanym dostępem. Ponadto urządzenie jest wyposażone w przyjazny dla użytkownika wskaźnik LED sygnalizujący gotowość do pracy oraz status uwierzytelnienia, co sprawia, że zabezpieczenia działają płynnie i skutecznie. Ten klucz bezpieczeństwa z czytnikiem linii papilarnych działa niezawodnie w szerokim zakresie temperatur i przy wysokim poziomie wilgotności, dostosowując się do różnych środowisk. Jest zgodny z wieloma międzynarodowymi standardami, w tym certyfikatem FIDO, zapewniając bezpieczne transakcje cyfrowe i prywatność danych. Dzięki kompaktowej konstrukcji i ochronnej nasadce jest niezbędnym narzędziem do ochrony poufnych informacji w coraz bardziej cyfrowym świecie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodne zabezpieczenia biometryczne**

Kensington VeriMark Guard 2.1 jest wyposażony w czujnik biometryczny Synaptics FS7600, który umożliwia precyzyjne rozpoznawanie odcisków palców, gwarantując, że dostęp do chronionych informacji mają wyłącznie uprawnieni użytkownicy.

- **Wszechstronne opcje łączności**

Wyposażony w interfejsy USB-C, USB-C 2.0 i USB-C 3.0, ten czytnik linii papilarnych jest kompatybilny z szeroką gamą urządzeń, co czyni go uniwersalnym akcesorium dla współczesnych użytkowników.

- **Trwałość w różnych warunkach**

Zaprojektowany do pracy w temperaturach od 0 °C do 45 °C i przy wilgotności od 5 do 95%, ten klucz bezpieczeństwa został stworzony, by działać niezawodnie w różnych środowiskach.

- **Zgodność z normami bezpieczeństwa**

Produkt ten posiada certyfikaty zgodności z wieloma normami, takimi jak FIDO U2F, RODO i ISO 27001, co gwarantuje, że spełnia surowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa i prywatności danych.

- **Przyjazna dla użytkownika konstrukcja**

Wyposażony w diodę LED sygnalizującą działanie oraz nasadkę ochronną zapewniającą bezpieczne przechowywanie, klucz Kensington VeriMark Guard 2.1 łączy w sobie funkcjonalność z wygodą.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

KENSINGTON VeriMark Guard 2.1 USB-C Fingerprint Key
Kensington VeriMark Guard 2.1 Fingerprint Security Key -
Czytnik odcisków palców - USB-C, USB-C 2.0, USB-C 3.0 -
czarny - Zgodność z TAA
0085896650515
24 miesiące w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ interfejsu:

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Czytnik odcisków palców
USB-C, USB-C 2.0, USB-C 3.0
1.8 cm
2.1 cm
0.7 cm
5 g

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Kolor:	Czarny
Czytnik odcisków palców	
Czujnik biometryczny:	Synaptics FS7600
Cechy:	Technologia Match-in-Sensor
Rozszerzenie / połączenie	
Połączenia:	1 x USB-C - 24 pin USB-C
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Osłona ochronna
Cechy urządzenia:	Uwierzytelnianie 2-czynnikowe (U2F), wskaźnik LED
Zgodność z normami:	RoHS 2011/65/EU Amendment 2015/863, UKCA, 2014/30/EU, EN 62368-1:2014+A11:2017, EMC, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, FIDO Certified, FIDO U2F certified, FIDO2 CTAP2.1, FIDO 2 Certified, GDPR, BIPA, CCPA, IP68, ISO 27001, SSL v3, TLS v1.2, RSA-2048, FCC, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI
Rodzaj opakowania:	Do sprzedaży detalicznej
Szczegóły Opakowania:	Pudełko do sprzedaży detalicznej
Zgodne z TAA:	Tak
Zasilanie	
Wymagane napięcie:	5 V
Wymagany prąd elektryczny:	100 mA
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Apple iOS 13.5.1 lub nowszy, Google Chrome OS, Apple MacOS, Windows 11, Windows 10
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 2 lata
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	45 °C
Dopuszczalna wilgotność:	5-95% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.