



Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Numer katalogowy: K65050WW | Kod UPC: 0 85896 65050 8

Bezpieczeństwo biometryczne, uproszczone.

Profesjonaliści IT mają za zadanie chronić poufne informacje przed niezliczoną ilością zmieniających się zagrożeń. Tradycyjne metody uwierzytelniania często okazują się niewystarczające, narażając organizacje na ryzyko, takie jak ataki phishingowe i nieautoryzowany dostęp.

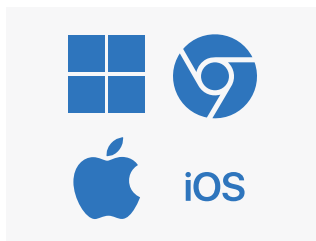
Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-A jest idealnym rozwiązaniem uwierzytelniania dwuskładnikowego (2FA), oferując solidne uwierzytelnianie biometryczne, które spełnia standardy FIDO2 i CTAP 2.1. VeriMark™ umożliwia bezpieczny, bezhasłowy dostęp, jednocześnie zwiększając wygodę użytkownika.

Dzięki wszechstronnym opcjom uwierzytelniania i szerokiej kompatybilności z wiodącymi usługami internetowymi, VeriMark™ Guard umożliwia zespołom IT skuteczne zabezpieczanie wrażliwych danych i uproszczenie protokołów bezpieczeństwa.

- Działa z Windows 11, Windows 10, macOS i ChromeOS
- Obsługuje Chrome, Edge, Firefox i Safari
- Certyfikowane przez FIDO2 i FIDO U2F
- Obsługuje protokół CTAP 2.1
- Technologia rozpoznawania odcisków palców Match-in-Sensor™
- Szyfrowane bezpieczeństwo end-to-end z 2% FRR i 0,001% FAR
- Kompaktowa konstrukcja
- Spełnia wymogi GDPR, BIPA i CCPA
- Kompatybilność z kluczami dostępu Microsoft, Google i Apple
- Spełnia wymogi ISO/IEC 27001 Załącznik A
- 2-letnia ograniczona gwarancja

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Numer katalogowy: K65050WW | Kod UPC: 0 85896 65050 8



Obsługa różnych platform

Zaprojektowane dla Windows 11 i w pełni kompatybilne z Windows 10, to zabezpieczenie obsługuje popularne przeglądarki, takie jak Chrome, Edge, Firefox i Safari, a także oferuje kompatybilność międzyplatformową z macOS i ChromeOS za pomocą Tap-and-Go.



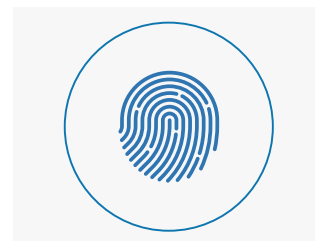
Certyfikowane przez FIDO i FIDO U2F

Oferuje szeroki wachlarz opcji uwierzytelniania, wspierając usługi biometryczne FIDO2 oraz funkcjonalność FIDO U2F. Zapewnia bezpieczny dostęp bez hasła, wraz z uwierzytelnianiem dwu- i wieloskładnikowym, w tym wygodne wsparcie Tap-and-Go. Dodatkowo może przechowywać do 10 odcisków palców.



Obsługuje protokół CTAP 2.1

Zapewnia zwiększoną ochronę i sprawne logowanie. Dzięki zaawansowanym protokołom bezpieczeństwa, uproszczonemu zarządzaniu poświadczeniami i PIN-ami oraz funkcjom gotowym do użycia w przedsiębiorstwie, takim jak atestacja urzędów, VeriMark™ wspiera bezpieczeństwo, upraszczając jednocześnie uwierzytelnianie i eliminując potrzebę używania haseł. Wstecznie kompatybilne z CTAP 2.0.



Szyfrowane zabezpieczenie end-to-end z technologią rozpoznawania odcisków palców Match-in-Sensor™

Oferuje wyjątkową wydajność biometryczną i 360° czytelności, z zaawansowaną technologią przeciwdziałania oszustwom, przekraczając standardy branżowe z 2% wskaźnikiem fałszywych odrzuceń (FRR) i 0,001% wskaźnikiem fałszywych akceptacji (FAR).



Kompaktowa konstrukcja

Zaprojektowane z myślą o wygodnym przenoszeniu, VeriMark™ zawiera nasadkę chronić zabezpieczenie, gdy nie jest używane.



Spełnia wymogi RODO

Zgodne z środkami cyberbezpieczeństwa zgodnymi z kluczowymi przepisami o ochronie prywatności, w tym RODO, BIPA i CCPA.



Kompatybilne z Microsoft, Google i Apple

Wygodne i bezpieczne logowanie bez hasła z kluczami dostępu zapewniające najsilniejszą ochronę przed nieautoryzowanym dostępem.



Wymogi ISO/IEC 27001 Załącznik A

Może ograniczyć ryzyko dla Twojej organizacji dotyczące poufności, integralności i dostępności danych, wspierając zgodność z kontrolami określonymi w załączniku A 7.7 i 7.9 w celu ochrony wrażliwych informacji.

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Numer katalogowy: K65050WW | Kod UPC: 0 85896 65050 8

Wymagania systemowe

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS, iOS 13.5.1 lub nowszy
Plug & Play	Nie wymaga sterownika
Rejestracja odcisków palców	Zarejestruj odcisk palca w wersji Windows 10 1903 lub nowszej
Uwierzytelnianie internetowe FIDO2	Windows 10, Windows 11, macOS i ChromeOS
Kompatybilność przeglądarki	Edge, Chrome, Firefox, Safari

Interfejs USB

Złącze	USB-A
Złącze hosta	USB 2.0/3.0 Typ A

Bezpieczeństwo

Bezpieczne rozpoznawanie odcisków palców Match-in-Sensor™	Synaptics FS7600
Szyfrowanie danych USB	AES-256/SHA-256
Bezpieczne nawiązywanie sesji	SSLv3
Bezpieczna komunikacja	TLS 1.2
Wymiana kluczy, Uwierzytelnianie i Walidacja Danych	RSA-2048 Kryptografia klucza publicznego
Wskaźnik fałszywych odrzuceń (FRR)	2%
Wskaźnik fałszywych akceptacji (FAR)	0,001%

Wskaźnik LED

Biała dioda LED	Światło włączone: Żądanie odcisku palca do logowania Miga 1 raz: Poprawny odcisk palca rozpoznany Światło wyłączone: Tryb czuwania
Czerwony LED	Miga 3 razy: Błąd i niepoprawny skan odcisku palca

Wymiary produktu

Wymiary jednostkowe	15 x 30 x 8,5 mm (0,6 x 1,18 x 0,33")
Waga	5 g (0,18 oz)
Wymiary jednostki (główna część)	15 x 22,5 x 8 mm (0,6 x 0,9 x 0,31")
Waga jednostkowa (Główna obudowa)	3 g (0,10 oz)
Wymiary jednostkowe (Pokrywa)	15,2 x 27,2 x 8,5 mm (0,6 x 1,07 x 0,33")
Waga jednostkowa (Pokrywa)	2 g (0,08 oz)
Kolor i materiał obudowy	Stop cynkowy
Pokrywa USB	Czarny PC/ABS

Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard 2.1 USB-A

Numer katalogowy: K65050WW | Kod UPC: 0 85896 65050 8

Wymiary opakowania

Rodzaj opakowania	Opakowanie detaliczne
Wymiary opakowania	80 x 20 x 134 mm (3,15 x 0,78 x 5,28")
Waga opakowania	36 g (0,08 lbs)
Opakowanie zbiorcze	5 szt.
Zawartość opakowania	Zabezpieczenie z czytnikiem linii papilarnych VeriMark™ Guard USB-A Nasadka ochronna na VeriMark™ Guard USB-A Ulotka powitalna Informacje o gwarancji

Zasilanie i warunki otoczenia

Pobór mocy podczas pracy	100 mA @ 5 V
Pobór mocy w trybie gotowości	330 µA @ 5 V
Wilgotność względna	5% do 95% bez kondensacji
Temperatura pracy	Od 0 do 45°C (od 32 do 113°F)
Temperatura przechowywania	-40 do 85°C (-40 do 185°F)

Kraj pochodzenia, przepisy i gwarancja

Kraj pochodzenia	Tajwan
Gwarancja	Dwuletnia ograniczona – na całym świecie
Certyfikaty i zgodność	FCC, CE, RCM, REACH, WEEE, RoHS, VCCI