

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kucz-biometryczny-verimark-2-1-usb-c-p-380263.html>

Kucz biometryczny VERIMARK 2.1 USB-C

Cena brutto	335,99 zł
Cena netto	273,16 zł
Numer katalogowy	AIKENCBU0000006
Kod producenta	K65051WW
Wymiary	18 x 21 x 7 mm
Pozostałe parametry	Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 10, Windows 11, macOS, ChromeOS oraz iOS 13.5.1 lub nowszy Rejestracja odcisku palca: rejestracja odcisku w systemie Windows 10 w wersji 1903 lub nowszej Uwierzytelnianie internetowe FIDO2: Windows 10, Windows 11,
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Złącza	1 x USB (Type C)
Waga	5

Opis produktu

VeriMark Guard 2.1 USB-C Fingerprint Security Key

Specjaliści IT są odpowiedzialni za kluczowe zadanie zabezpieczania wrażliwych informacji przed wieloma stale ewoluującymi zagrożeniami. Tradycyjne metody uwierzytelniania często okazują się niewystarczające, narażając organizacje na ryzyko, takie jak ataki phishingowe i nieautoryzowany dostęp.

VeriMark Guard 2.1 USB-C Fingerprint Security Key wyróżnia się jako idealne rozwiązanie do uwierzytelniania dwuskładnikowego (2FA), oferując solidne uwierzytelnianie biometryczne zgodne ze standardami FIDO2 oraz CTAP 2.1. VeriMark umożliwia bezpieczny dostęp bez użycia haseł, jednocześnie zwiększając wygodę użytkownika.

Dzięki wszechstronnym opcjom uwierzytelniania oraz szerokiej kompatybilności z wiodącymi usługami internetowymi, VeriMark Guard pozwala zespołom IT skutecznie chronić wrażliwe dane i usprawniać procedury bezpieczeństwa.

- Współpracuje z Windows 11, Windows 10, macOS oraz ChromeOS
- Obsługuje przeglądarki Chrome, Edge, Firefox oraz Safari
- Certyfikat FIDO2 i FIDO U2F
- Obsługa protokołu CTAP 2.1
- Technologia odcisku palca Match-in-Sensor
- Szyfrowane zabezpieczenie typu end-to-end z poziomem FRR 2% i FAR 0,001%
- Kompaktowa konstrukcja
- Wsparcie zgodności z GDPR, BIPA oraz CCPA
- Kompatybilność z passkey dla Microsoft, Google oraz Apple
- Wsparcie dla kontroli z załącznika A normy ISO/IEC 27001
- 2-letnia ograniczona gwarancja



PS COMPUTER Sp. z o.o.
