

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/verimark-desktop-fingerprint-key-p-255452.html>



VeriMark Desktop Fingerprint Key

Cena brutto	300,99 zł
Cena netto	244,71 zł
Numer katalogowy	AIKENCBU0000001
Kod producenta	K62330WW
Uwaga	CE+WEEE
Najbliższa dostawa	2025-04-20 00:00:00
Gwarancja	24 mc.
Czujnik	Rezystywności
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Klucz czytnika linii papilarnych VeriMark do komputerów stacjonarnych

Dzięki obsłudze najnowszej technologii biometrycznej, VeriMark Desktop Fingerprint Key zapewnia bezpieczeństwo komputerów stacjonarnych klasy biznesowej na wyciągnięcie ręki. Idealny do wdrażania komputerów korporacyjnych, VeriMark Desktop Fingerprint Key posiada certyfikat FIDO U2F i jest zgodny z FIDO2 WebAuthn. Certyfikat Windows Hello (w tym Windows Hello dla firm) zapewnia bezproblemową integrację. Kompatybilny również z dodatkowymi usługami Microsoft, w tym Office365, Azure, Outlook i wieloma innymi.

Certyfikat FIDO U2F i kompatybilność z FIDO2 WebAuthn dla rozszerzonych opcji uwierzytelniania, w tym silnej jednoskładnikowej (bez hasła), podwójnej, wieloskładnikowej i obsługi Tap-and-Go w głównych przeglądarkach (dla usług wykorzystujących starszy standard FIDO U2F, zamiast wykorzystując uwierzytelnianie biometryczne, Tap-and-Go pozwala użytkownikowi po prostu położyć palec na kluczu linii papilarnych VeriMark Desktop, aby umożliwić korzystanie z tokena bezpieczeństwa). Obsługuje do 10 odcisków palców. Zachęcamy do zapoznania się z naszą listą usług w sekcji wsparcia (kensington.com/software/verimark-setup) naszej witryny, aby zapewnić jak najlepsze wrażenia.

- Szyfrowane kompleksowe zabezpieczenia z technologią odcisków palców Match-in-Sensor łączą w sobie doskonałą wydajność biometryczną i czytelność 360° z technologią zapobiegającą fałszowaniu. Przekracza standardy branżowe w zakresie wskaźnika fałszywych odrzuceń (FRR 2%) i fałszywych akceptacji (FAR 0,001%).
- Certyfikat Windows Hello (w tym Windows Hello dla firm) zapewnia bezproblemową integrację. Kompatybilny również z dodatkowymi usługami Microsoft, w tym Office365, Azure, Outlook i wieloma innymi.
- Długi (1,2 m) kabel USB zapewnia elastyczność, którą można umieścić praktycznie w dowolnym miejscu na biurku lub w jego pobliżu.
- Może być używany do wspierania środków bezpieczeństwa cybernetycznego zgodnych (między innymi) z takimi przepisami i regulacjami dotyczącymi prywatności, jak RODO, BIPA i CCPA. Zgodny z TAA, więc jest gotowy do użytku w instytucjach i organizacjach rządu federalnego USA.