

Kensington VeriMark Desktop Fingerprint Key Lesegerät für Fingerabdruck USB TAA-konform

Artikelnummer 999408686

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der VeriMark Desktop Fingerprint Key bietet Ihnen mit modernster biometrischer Authentifizierung auf Knopfdruck eine professionelle Sicherheitslösung für Ihren Desktop-PC. Der VeriMark Desktop Fingerprint Key ist FIDO U2F-zertifiziert und FIDO2 WebAuthn-kompatibel und eignet sich ideal für den Einsatz auf Unternehmens-PCs. Windows Hello zertifiziert (einschließlich Windows Hello for Business) für eine nahtlose Integration. Auch kompatibel mit zusätzlichen Microsoft-Diensten wie Office 365, Microsoft Entra ID, Outlook und vielen anderen.

- **FIDO U2F-zertifiziert und FIDO2 WebAuthn-kompatibel**

Unterstützt erweiterte Authentifizierungsoptionen, einschließlich starker Ein-Faktor- (passwordlos), Zwei-, Multi-Faktor- und Tap-and-Go-Authentifizierung in allen gängigen Browsern (bei Diensten, die den älteren FIDO U2F-Standard nutzen, ermöglicht Tap-and-Go mithilfe des Sicherheitstoken dem Benutzer anstelle der biometrischen Authentifizierung einfach den Finger auf den VeriMark Desktop-Fingerprint Key zu legen). Unterstützt bis zu 10 Fingerabdrücke.

- **Verschlüsselte End-to-End-Sicherheit mit der Match-in-Sensor Fingerabdruck-Technologie**

Kombiniert überlegene biometrische Leistung und 360°-Lesbarkeit mit Anti-Spoofing-Technologie. Übertrifft die Industriestandards für die Falschrückweisungsrate (FRR 2%) und Falschakzeptanzrate (FAR 0,001%).

- **Zertifiziert für Windows Hello**

Bietet eine nahtlose Integration mit Windows Hello und Windows Hello for Business. Auch kompatibel mit zusätzlichen Microsoft-Diensten wie Office 365, Azure, Outlook und vielen anderen.

- **1,2-m-langes USB-Kabel**

Bietet die Flexibilität, praktisch überall auf oder in der Nähe des Desktops platziert werden zu können.

- **Unterstützt die Einhaltung der DSGVO-Richtlinien**

Unterstützt Unternehmen beim Schutz ihrer Daten vor Cyberdiebstahl und bei der Einhaltung der Datenschutzrichtlinien gemäß DSGVO.

Weitere Bilder

