

Kensington VeriMark Pro" Fingerprint Key

Artikelnummer 998248535

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der VeriMark IT Fingerabdruckscanner unterstützt Windows Hello und Windows Hello for Business und bietet Ihnen eine erstklassige Sicherheitslösung. Jetzt können IT-Manager ganz einfach den Zugriff und die Berechtigungen von Mitarbeitern verwalten, Kennwörter zurücksetzen und den Anmeldevorgang nach dem neuesten Branchenstandard optimieren, um sich schnell und sicher bei Microsoft Services wie Edge anzumelden (und sich automatisch einmal anzumelden).

- Unterstützt Windows Hello und Windows Hello for Business, Azure, Active Directory, Office 365, Skype, OneDrive und Outlook**
 Der VeriMark IT Fingerabdruckscanner eignet sich ideal für Unternehmen dank der einfachen Integration in die vorhandene IT-Infrastruktur, sowie die Unterstützung von Windows Hello, Windows Hello for Business und anderen Diensten von Microsoft Edge. Anwender behalten ihren Schlüssel für die sichere Anmeldung, während die IT-Abteilung den Zugriff, die Berechtigungen und die Kennwörter der Mitarbeiter problemlos verwalten kann.
- FIDO2/WebAuthn-kompatibel**
 Ermöglicht die Einhaltung der neuesten Webstandards, die vom World Wide Web Consortium (W3C) genehmigt wurden. Die Authentifizierung erfolgt ohne das Speichern von Passwörtern auf Servern und bietet Geschäftsleuten mehr Sicherheit, Komfort, Datenschutz und Skalierbarkeit.
- Match-in-Sensor Fingerabdruck-Technologie**
 Übertrifft die Branchenstandards für die Falsch-Zurückweisungsrate \"False Rejection Rate\" (FRR 2%) und die Falsch-Akzeptanzrate \"False Acceptance Rate\" (FAR 0,001%). Fingerabdruckdaten werden im Sensor gesichert, sodass nur eine verschlüsselte Übereinstimmung übertragen wird. Im Gegensatz zu Match-on-Host, bei dem ungesicherte Fingerabdruckdaten übertragen werden.
- Langlebiges Design**
 Robustes Gehäuse aus Zinklegierung mit LED-Anzeige (akzeptiert/abgelehnt) und breiterem Ende für einen einfachen Griff.
- Datenschutz**
 Die Lösung dient dem Schutz der erfassten Fingerabdruckdaten und unterstützt Unternehmen bei ihren Maßnahmen zum Schutz der Daten vor Cyberdiebstahl unter Einhaltung der Datenschutzgesetze beispielsweise der DSGVO, BIPA und CCPA.

Weitere Bilder

