

VeriMark™ IT Fingerprint Key - FIDO2/WebAuth, Windows Hello™ et Windows Hello for Business™

Sécurité haut niveau La sécurité du bout des doigts

K64704EU

Résumé

Grâce à la prise en charge de Windows Hello™ et de Windows Hello™ for Business, la clé à empreintes digitales VeriMark™ vous permet d'accéder à une sécurité haut niveau du bout des doigts ! Désormais, les responsables informatiques peuvent facilement gérer les accès et les autorisations des employés, réinitialiser les mots de passe et fluidifier les identifications avec les dernières normes du secteur pour une connexion rapide et sécurisée (et une connexion unique automatique) aux services Microsoft sur Edge.

Description

- Idéale pour un déploiement en entreprise et facile à intégrer dans l'infrastructure IT existante. Les utilisateurs conservent leur clé pour se connecter de manière sécurisée à leurs services préférés, tandis que le service informatique peut facilement gérer l'accès, les privilèges et les mots de passe des employés.
- Conforme aux dernières normes Web approuvées par le W3C (World Wide Web Consortium). Permet de s'authentifier sans stocker de mot de passe sur serveur, assurant ainsi une sécurité, une praticité, une confidentialité et une évolutivité améliorées.
- Associe des performances biométriques supérieures, une lisibilité à 360 °, et une technologie contre les usurpations d'identité. Les performances en termes de taux de faux rejet (TFR 2 %) et de taux de fausse acceptation (TFA 0,001 %) excèdent les normes du secteur. Les données d'empreintes sont isolées et sécurisées dans le capteur de sorte que seule une correspondance cryptée est transférée.
- Corps en alliage de zinc avec indicateur LED d'acceptation/rejet, et prise en main facile.
- Conçue pour stocker les données d'empreintes collectées. Cette clé peut être utilisée dans le cadre des mesures d'une entreprise pour lutter contre la cybercriminalité et est compatible avec les lois sur la confidentialité des données (RGPD, BIPA, CCPA, etc.).

Détails du produit**Poids brut** 0.04kg**Détails de l'UVC**

Profondeur	130mm
Longueur	80mm
Hauteur	20mm
Poids brut	0.04kg
Code barres	5028252603751
Quantité	1

Détails du PCB

Profondeur	140mm
Longueur	113mm
Hauteur	105mm
Poids brut	0.25kg
Code barres	5028252603768
Quantité	5

Logistiques**Minimum de commande** 1