

Fiche produit

Fujitsu Kit de capteur PalmSecure STD avec support Accessoires de protection par accès sécurisé

Pour une sécurité maximale

Hautement sécurisé et facile à utiliser, le kit de capteur PalmSecure STD avec support capture l'image de la paume d'un individu à l'aide d'un rayon infrarouge. L'utilisateur n'a qu'à placer la paume de sa main au-dessus du capteur qui enregistre une image unique du sang passant dans les veines de l'utilisateur. Une fois cette image enregistrée, vous pouvez vous connecter en toute sécurité simplement en présentant votre main.

Sécurité

- Solution biométrique hautement sécurisée recourant à l'authentification des veines de la paume de la main. Elle offre une combinaison puissante d'authentification biométrique pour connexion sécurisée, de gestion d'accès et de protection des données pour les clients comme les environnements professionnels.

Facilité d'utilisation et ergonomie

- La technologie PalmSecure est très facile à utiliser. Il suffit de placer la paume de la main sur un petit scanner infrarouge pour que l'identité de l'utilisateur soit vérifiée en quelques secondes. Le système ne nécessitant aucun contact physique, il est très hygiénique.



Kit de capteur PalmSecure STD avec support

Caractéristiques techniques

Alimentation par bus USB
Le kit comprend un capteur PalmSecure™, une housse pour le capteur, un support pliable pour la paume de la main et un câble USB (longueur : 1 m)
Le kit de développement (SDK, Software Development Kit) pour le déploiement dans les entreprises est disponible à la commande séparément : S26381-K434-L201
Conditions d'éclairage pour permettre l'authentification :
Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 3 000 lux
Éclairage fluorescent : en-dessous de 3 000 lux
Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 700 lux
Conditions d'éclairage pour permettre l'enregistrement :
Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 2,000 lux
Éclairage fluorescent : en-dessous de 2,000 lux
Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 500 lux
Schéma de cryptage : AES 128 bits
Taux d'authentification : FRR : 0,01 % (1 nouvelle tentative), FAR : en-dessous de 0,00008 %
Lors de la vérification à 1 contre 1 selon la norme ISO/IEC 19795
MTBF : 1 000 000 heures
Distance de capture : de 40 à 60 mm
Alimentation : de 4,4 à 5,4 V
Consommation : 2,5 W max. assurée par le câble d'interface USB
Consommation normale : 500 mA max. / mode économie d'énergie : 45 mA max.

Interface requise Port USB libre

Couleur Argent

Ethernet (RJ-45)

Total USB 2.0 USB 2.0

Remarques USB

Interface requise Port USB libre

Systèmes d'exploitation supportés
Windows® XP
Windows Vista®
Windows® Server 2003
Windows 8
Windows 7 Professional 64-bit
Windows 7 Professional 32-bit

Conformité

Europe BC

Etats-Unis/Canada FCC classe B
UL
CSA

Japon VCCI

Lien vers la conformité <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 54 x 85 x 33

Longueur du câble 1 m

Poids 95 grammes

Code de commande

S26381-K436-L100

EAN: 4051554344023

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Kit de capteur PalmSecure STD avec support, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Kit de capteur PalmSecure STD avec support, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/accessories

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement.

Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



**Green
Policy
Innovation**

Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-09-23 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue.

Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms

Copyright © Fujitsu Technology Solutions