

Fiche produit

Fujitsu Clavier KB SCR2

Accessoires

Une association exceptionnelle entre clavier professionnel et sécurité

Le clavier KB SCR2 de la gamme d'accessoires FUJITSU inclut un lecteur de cartes à puces de classe 2, ce qui le rend à la fois simple et fiable, pour la lecture et l'écriture des cartes à puces. Il offre une plate-forme ouverte pour toutes les applications logicielles standard. Utilisez vos cartes à puce pour l'authentification, la connexion unique ou l'ICP (infrastructure à clés publiques). Ce clavier est équipé d'un logement pour carte facilement accessible et garantit un transfert des données ultra-rapide via la connexion USB 2.0.



Sécurité

- Connexion unique

Facilité d'utilisation

- Installation Plug and Play transparente sur tous les PC équipés d'un port USB
- Pression de touches ultra douce et silencieuse
- Voyant d'état pour : verrouillage des majuscules et du pavé numérique, communication de carte à puce (SmartCard), mode de saisie sécurisée du code PIN

Ergonomie

- Utilisation sans stress et efficace grâce à un design ergonomique de touches à fort contraste, à contact progressif.

Fiabilité

- Excellente qualité et stabilité de fonctionnement « made in Germany »
- Touches résistantes à l'abrasion grâce à une technologie laser d'écriture sur les surfaces de touche

Fait sur mesure

- Personnalisez votre clavier avec un logo
- Créez vos propres inscriptions sur les touches

Clavier KB SCR2

Détails techniques

Points forts	Terminal pour cartes à puce (SmartCard) conforme Lecteur de classe 2, saisie sécurisée du code PIN à la spécification CCID v 1.10 Pilotes : PC/SC 2.0, CT-API Puissance acoustique pondérée LWA selon DIN EN ISO7779 : 42,0 dB
--------------	--

Clavier

Réglage de la hauteur	5,5° et 10°
Type de clavier	Clavier avec lecteur de cartes à puce à contact
Touches supplémentaires	4 touches multifonctions : Volume haut, Volume bas, Lecture/Pause, Calculatrice
Consommation du clavier	via USB, max. 100 mA
Ethernet (RJ-45)	
Total USB 2.0	USB 2.0 pleine vitesse

Carte à puce (SmartCard)

Protocole de carte à puce (SmartCard)	T=0, T=1, 2 câbles, 3 câbles, I ² C (cartes mémoire)
Cartes à puce (SmartCard) prises en charge	ISO 7816 1-4, 10
Vitesse de transfert de la carte à puce (Smartcard)	jusqu'à 412 kbit/s

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H)	460 x 203 x 51 mm
Réglage de la hauteur	5,5° et 10°
Longueur du câble	1.8 m
Poids	780 g
Température ambiante de fonctionnement	15 - 35 °C
Température ambiante de stockage	-20 - 60 °C

Conformité

Allemagne	TÜV GS
Europe	Certification CE conformément à la directive EC 89/336/EEC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B UL/CSA
International	RoHS WEEE
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Conditions requises

Systèmes d'exploitation supportés	Windows 8 Windows 7 Windows Vista®
-----------------------------------	--

Contenu du package

Contenu du package	KB SCR2 CD-ROM (pilotes et utilitaires) Guide d'installation rapide
--------------------	---

Informations de commande	S26381-K538-L1** (** : variation suivant le pays)
--------------------------	---

Garantie

Période de garantie	2 ans (selon le pays)
Type de garantie	Retour atelier / Service Renvoi (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty

Garantie

Service Weblink

<http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Clavier KB SCR2, 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 Clavier KB SCR2, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
www.fujitsu.com/fts/keyboards

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/>



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
2015-08-12 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