

Datenblatt

FUJITSU Zubehör Tastatur KB SCR2 Zubehör

Unübertroffene Kombination aus Sicherheit und professioneller Tastatur

Die FUJITSU Zubehörtastatur KB SCR2 enthält einen benutzerfreundlichen SmartCard-Reader (Klasse 2) als zuverlässige Lösung zum Lesen und Beschreiben von SmartCards. Sie bietet eine offene Plattform für alle Standardsoftwareanwendungen. Nutzen Sie Ihre SmartCards zur Authentifizierung, für Single Sign-On, PKI: Diese Tastatur verfügt über einen leicht zugänglichen Kartensteckplatz und bietet Datenübertragung mit hoher Geschwindigkeit über den USB 2.0-Anschluss.



Sicherheit

- Single Sign-On

Benutzerfreundlichkeit

- Reibungslose Plug & Play-Installation für jeden PC mit USB
- Extrem weicher und leiser Tastenanschlag
- Status-LED für: NUM/CAPS - SmartCard-Kommunikation - Sicherer PIN-Zugangsmodus

Ergonomie

- Stressfreier und effektiver Betrieb durch kontrastreiche Tasten, ergonomisches Tastaturdesign und sanften Druckpunkt.

Zuverlässigkeit

- Hohe Qualität und Funktionsstabilität „Made in Germany“
- Abnutzungssichere Tasten durch Lasertechnologie zum Beschriften der Tastenkappen

Maßgefertigt

- Individuelle Gestaltung der Tastatur mit eigenem Logo
- Individuelles Beschriften der Tastenkappen mit eigenen Designs

Tastatur KB SCR2

Technische Details

Besondere Merkmale	SmartCard Reader ISO 7816 Karten mit 5V; 3,3V; 1,8V Kurzschlusschutz Reader (Klasse 2), Sichere PIN-Eingabe CCID-Spezifikation V 1.10 Treiber: PC/SC 2.0, CT-API Schallleistungspegel LWA gemäß DIN EN ISO7779: 42,0 dB
--------------------	---

Tastatur

Höhenverstellbar	5,5° und 10°
Tastaturtyp	Tastatur mit Kontakt-SmartCard-Leser
Zusätzliche Tasten	Vier Multifunktionstasten: Lautstärke (laut/leise), Abspielen/Pause, Taschenrechner
Leistungsaufnahme, Tastatur	über USB, max. 100mA
Ethernet (RJ-45)	
USB 2.0 gesamt	USB 2.0 Full Speed

SmartCard

Smartcard-Protokoll	T=0, T=1, 2-Draht, 3-Draht, I ² C (Speicherkarten)
SmartCard-Kartenunterstützung	ISO 7816, ID-1 format
Smartcard-Übertragungsrate	bis zu 412 Kbps

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H)	460 x 203 x 51 mm
Höhenverstellbar	5,5° und 10°
Kabellänge	1.8 m
Gewicht	780 g
Umgebungstemperatur bei Betrieb	15 - 35 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20 - 60 °C

Compliance

Deutschland	TÜV GS
Europa	CE-Zertifizierung gemäß EU-Richtlinie 89/336/EWG
USA/Kanada	FCC Klasse B UL/CSA
Global	RoHS WEEE
Einhaltung von Richtlinien, Link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Systemanforderungen

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 Windows 8 Windows 7 Windows Vista®
------------------------------	--

Lieferumfang

Lieferumfang	KB SCR2 CD-ROM (Treiber & Dienstprogramm) Quickstart-Anleitung
--------------	--

Bestellinformationen	S26381-K538-L1** (**: Länderversion)
----------------------	--------------------------------------

Garantie

Garantiedauer	3 Jahre (hängt vom Land ab)
Garantieart	Bring-In / Send-In Service (je nach Land)

Garantie

Garantiebedingungen und -bestimmungen	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
--	---

Service-Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support
-----------------	---

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory Tastatur 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

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu Tastatur KB SCR2, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/fts/keyboards

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2019-02-12 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>
Copyright 2017 © FUJITSU