

# Datenblatt

## SCR CLOUD 2700 R

### Sicherheit - Zugangsschutz

Einfach, leistungsstark, nahtlos

Der SCR CLOUD 2700 R wird über USB mit dem PC verbunden und ist der ideale SmartCard-Leser für eine Vielzahl von Anwendungen. Zu den typischen Einsatzumgebungen gehören Unternehmen oder Behörden, in denen beispielsweise Netzwerkanmeldungen oder Anwendungen wie die Windows-Authentifizierung & Single-Sign-On genutzt werden. Das Gerät zeichnet sich durch eine perfekte Mischung aus modernem, stilvollem Design und ergonomischer Handhabung aus und funktioniert reibungslos mit nahezu allen Kontakt-SmartCards und Betriebssystemen.



#### Benutzerfreundlichkeit

- Treiberunterstützung für alle gängigen PC-Betriebssysteme
- Unterstützt alle gängigen SmartCards, die ISO/IEC 7816 entsprechen, sowie synchrone Speicherkarten wie CAC- und PKI-Karten
- Lassen sich mit SmartCards-Software kombinieren, z. B. Workplace Protect (<http://www.fujitsu.com/fts/solutions/high-tech/solutions/workplace/security/secure/>)

#### Funktionalität

- Gesteigerte Datenübertragungsrate von bis zu 600 kBit/s
- Ergonomischeres Benutzererlebnis dank enthaltenem Standfuß für die komfortable Nutzung mit einer Hand

#### Sicherheit

- Die ideale Plattform für e-Commerce/e-Business, SmartCard-basierte Authentifizierung, Single Sign-on (SSO) sowie Zugriffs- und Zugangsschutz
- Die uneingeschränkte Unterstützung von und Kompatibilität mit EMV 2008 und GSA FIPS 201 erweitert die Einsatzmöglichkeiten auf sehr spezifische Anwendungen, die zusätzliche Sicherheit und zusätzlichen Datenschutz erfordern

# CLOUD 2700 R

## Technische Spezifikationen

\*\*\*Geschwindigkeit:  
 Kommunikationsgeschwindigkeit: 12 Mbit/s (USB 2.0 Full-Speed)  
 Schnittstellengeschwindigkeit: bis zu 600 kBit/s (kartenabhängig)  
 \*\*\*Protokolle  
 T=0, T=1  
 Taktfrequenz: konform mit ISO/IEC 7816 bis zu 5 MHz, Betrieb bis zu 12 MHz  
 \*\*\*Unterstützte SmartCards:  
 Alle gängigen, mit ISO/IEC 7816 konformen SmartCards, IC-Unterstützung  
 Typen: 5 V, 3 V und 1,8 V/ISO/IEC 7816 A/B/C  
 \*\*\*Software:  
 PC/SC API, CT-API, synchrones API, M-Card API  
 \*\*\*Zertifizierungen/Konformität:  
 EMV 2008 Ver 4.2 Level 1  
 CCID  
 Microsoft(R) WHQL  
 Umweltschutz: REACH

**Farbe** Schwarz

**Unterstützte Betriebssysteme**  
 MAC OS X  
 Linux  
 Windows 8  
 Windows 7  
 Windows® XP  
 Windows® Server 2012  
 Windows® Server 2008 R2  
 Windows® Server 2003

## Besondere Merkmale

### Stromversorgung

**Netzteil Eingang** Stromversorgung über USB-Anschluss

### Compliance

**Europa** CE  
 WEEE

**USA/Kanada** FCC Klasse B  
 UL  
 UL/cUL 60950-1

**Japan** CNS  
 VCCI

**Einhaltung von Richtlinien, Link** <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

### Abmessungen/Gewicht

**Maße (B x T x H)** 70 x 63 x 62

**Kabellänge** 1.5 m

**Gewicht** 205 g (mit Standfuß)

### Bestellnummer

S26381-F2700-L100 EAN: 4053026533232

### 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 CLOUD 2700 R, 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

Learn more about the SCR CLOUD 2700 R, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/fts/accessories](http://www.fujitsu.com/fts/accessories)

### 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](mailto:cic@ts.fujitsu.com)  
Website: <http://de.fujitsu.com>  
2019-06-18 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