

SCR3310

Die kostengünstige USB-Lösung



Überblick

Der SCR3310 in neuem Design ist ein neues Mitglied der SCRx31-Produktfamilie von SCM Microsystems. Wie die anderen Chipkartenleser der SCRx31-Familie basiert der SCR3310 auf dem STC II-Microcontroller. Der Chip unterstützt eine Vielzahl von Schnittstellen und Kartenlesern sowie alle wichtigen Sicherheitsstandards. Der Flash-Speicher des STC II-Chips ermöglicht jederzeit sichere Firmware-Aufrüstungen, um das Gerät an aktuelle Kartenanforderungen und Funktionserweiterungen anzupassen.

Die EMV-Zertifizierung empfiehlt den SCR3310 besonders für Anwendungen, bei denen Bank- oder Kreditkarten eingesetzt werden. Der SCR3310 bietet neben Fullspeed-USB Konformität zu CCID und PC/SC. Dadurch ist gewährleistet, dass der Leser zu allen PCs und deren Betriebssystemen kompatibel ist.

Der optionale Standfuß macht aus dem kleinen und handlichen Klasse-1-Leser ein standsicheres Desktopgerät.

Mit dem Kartenleser SCR3310 bietet SCM Microsystems eine effiziente und leistungsstarke Lösung mit dem besten Preis-/Leistungsverhältnis im Markt.

SCR3310 Benefits

- STC II-Chip mit integriertem Flash-Speicher für sichere Firmware-Aufrüstungen
- PC/SC-Zertifizierung und Zertifizierung gemäß EMV 2000-Spezifikation zur Investitionssicherung im Hinblick auf die kommenden Kartengenerationen
- · Der optional erhältliche Standfuß erleichtert die Kartenführung
- · Konformität zu allen wichtigen Chipkarten im Markt
- Kundenspezifische Gestaltung (Verpackung, Farbe und Firmen-Logo)















PC Security Solutions

U.S. Headquarters SCM Microsystems Inc. 466 Kato Terrace Fremont, CA 94539 USA E-mail scmsales@scmmicro.com Phone +1 510 360 2300 Fax +1 510 360 0211

European Headquarters SCM Microsystems GmbH Oskar-Messter-Str. 13 D-85737 Ismaning, Germany E-mail sales@scmmicro.de Phone +49 89 9595 55000 Fax +49 89 9595 5555

SCM Microsystems Japan, Inc. 8F Hirakawacho Ronstate, 2-11-1, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 102-0093 E-mail sales@scmmicro.co.jp Phone +81 3 3511 8511 Fax +81 3 3511 8516

SCM Microsystems France ZE Athélia II 216, avenue du Serpolet 13704 La Ciotat Cedex - France E-mail sales@scmmicro.fr Phone +33 442 838 000 Fax +33 442 838 001

SCM Microsystems (Asia) Pte. Ltd. 25 Serangoon North Ave 5 #06-00 Keppel Digihub Singapore 554914 E-mail sales@scmmicro.com.sg Phone +65 6551 5233 Fax +65 6483 0210

SCM Microsystems India Pvt. Ltd. Module No. 0506, 0507 & 0508 D' Block South, 5th Floor Tidel Park, 4 Canal Bank Road Taramani Chennai 600113, India E-mail sales@scmmicro.co.in Phone +91 44 2254 0020 Fax +91 44 2254 0029

www.scmmicro.com



SCR3310

Technische Daten

Schnittstelle	Fullspeed USB (12 Mbps) Bus powered CCID konform
Chipkarten-Schnittstelle	 Unterstützung der Protokolle T=0, T=1 Speicherkarten-Unterstützung über SCM MCARD API Kommunikationsgeschwindigkeit bis zu 344.105 bps (PPS, FI Parameter) Frequenz bis zu 12 MHz (PPS, DI Parameter) Unterstützung für ISO 7816 Class A- und AB-Karten
Kontaktiereinheit	8 Kontakte - ISO-Anordnung 100.000 Steckzyklen Schleifkontakte
Anzeige	Grüne Status-LED
Kabel/Stromversorgung	Kabel: 1,5m mit USB-Typ-A-AnschlussStromversorgung über USB-Bus
Maße	 LBH 70 x 70 x 10 mm, Gewicht: 60g Standfuß (nicht im Lieferumfang enthalten)
Temperaturbereiche	• 0° bis +50°C
Betriebssysteme	 Windows® 98, ME, 2000, XP, Server 2003 Windows® CE 4.2, 5.0 MacOS, Linux, Solaris
API	PC/SCCT-API (über einen PC/SC-basierenden Wrapper)
Zertifizierungen	FCC Class B part 15, cULus, CE, VCCI USB Microsoft® WHQL 2000, XP, Server2003 EMV 2000 Level 1

Technische Änderungen vorbehalten.

SCM Microsystems' Vorteile

SCM Microsystems' führende Rolle resultiert aus technologischer Vorrangstellung, erstklassiger Qualität und kostengünstiger Fertigung sowie engen Partnerschaften mit führenden Herstellern in Schlüsselindustrien.

SCM Microsystems' Produkte werden durch mehr als 80 Patente abgesichert wobei ein hoher Investitionsschutz durch den Einsatz von Flash-Technologie gewährleistet ist. SCM's Produktionsmöglichkeiten reichen von hochwertiger Massenfertigung bis hin zu kundenspezifischer Produktentwicklung und -anpassung.

Seit der Gründung im Jahre 1990 arbeitet SCM Microsystems eng mit internationalen Standardisierungsgremien zusammen, um das Entstehen neuer Märkte mitzugestalten und zu gewährleisten, dass die Produkte von SCM Microsystems künftige Industriestandards berücksichtigen.

