



Technische Daten

Schnittstelle	• Seriell: PC, RS232,V.24
Stromversorgung	• CHIPDRIVE® micro 100 und 110: PS/2 • CHIPDRIVE® micro 120: Akku
Mausweiche	• CHIPDRIVE® micro 110 und 120
Chipkarten-Schnittstelle	• Protokolle T=0,T=1, 2-wire, 3-wire, I2C sowie über 40 Speicherkarten • T=0: 4.800 .. 38.400 Baud (PTS) • T=1: 4.800 .. 115.200 Baud (PTS) • Synchr. Protokolle: 4.800 .. 115.200 Baud • Kartenfrequenz: 3,57 MHz
Kontaktiereinheit	• ca. 50.000 Steckzyklen • Schleifkontakte
Anzeige	• Status-LED, rot
Maße	• LBH 66 x 48 x 11 mm
Temperaturbereiche	• -10° bis +50°C
Betriebssysteme	• Windows® 95/98/Me, NT4.0, 2000, XP
API	• PC/SC (Microsoft®) • NETS (Singapur) • OCF (OpenCard Framework) • CT-API V1.1 (MKT/BCS, partieller BI-Befehlssatz, EUTELIS-kompatibel) • SCARD-Schnittstelle • ORGA-Emulation (T=1)
Zertifizierungen	• FCC, CE 89/336 • Microsoft® WHQL • HBCI konform

Überblick

Das Miniatur-Chipkarten-Lesegerät CHIPDRIVE® micro ermöglicht Ihnen Lese- und Schreibzugriff auf nahezu alle Chiptypen. Die Stromversorgung für den Kartenleser erfolgt über den PC, d.h. Sie benötigen weder Batterie noch Netzteil.

Der CHIPDRIVE® Kartenleser bietet umfangreiche Treiberunterstützung zum Beispiel für PC/SC, CT-API, OCF oder SCARD und ist unter anderem einsetzbar für HBCI-Homebanking.

CHIPDRIVE® micro Benefits

- Lese- und Schreibzugriff auf alle Prozessorchipkarten und über 40 Memorychipkarten mit breiter Treiberunterstützung
- PC/SC, CT-API, OCF, JAVA, SCARD-kompatibel
- Äußerst kompakter Aufbau
- Kundenspezifische Gestaltungsmöglichkeiten (Verpackung und Firmen-Logo)

SCM Microsystems

SCM Microsystems' Führungsrolle resultiert aus technologischer Vorrangstellung, erstklassiger Qualität und kostengünstiger Fertigung sowie engen Partnerschaften mit führenden Herstellern in Schlüsselindustrien. SCM Microsystems' Technologie-Lösungen werden durch mehr als 80 Patente abgesichert. 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.

US Headquarters
SCM Microsystems Inc.
466 Kato Terrace
Fremont, CA 94539 USA
email: 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
email: sales@scmmicro.de
Phone +49 89 9595 5000
Fax +49 89 9595 5555

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

SCM Microsystems France
ZE Athéna II
216, avenue du Serpolet
13704 La Ciotat Cedex - France
email: 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
email: 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
email: sales@scmmicro.co.in
Phone +91 44 2254 0020
Fax +91 44 2254 0029

