



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, 12C 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 SteckzyklenSchleifkontakte
Anzeige	• Status-LED, rot
Маве	• LBH 66 x 48 x 11 mm
Temperatur- bereiche	• -10° bis +50°C
Betriebssysteme	• Windows® 95/98/Me, NT4.0, 2000, XP
API	 PC/SC (Microsoft®) NETS (Singapur) OCF (OpenCard Framework) CT-API VI.I (MKT/BCS, partieller BI-Befehlssatz, EUTELIS-kompatibel) SCARD-Schnittstelle ORGA-Emulation (T=1)
Zertifizierungen	 FCC, CE 89/336 Microsoft® WHQL HBCl 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, 2-11-1, Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan 102-0093 email: sales@scmmicro.co.jp Phone +81 3 3511 8511 Fax +81 3 3511 8516

ZE Athélia 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



