

Chipkartenleser

cyberJack® e-com und
cyberJack® pinnpad

**Produkt ist zum
31.12.2010
abgekündigt!**



- Sicheres Onlinebanking
- Elektronische Signatur
- Spitzentechnologie Made in Germany

Security für Ihren PC

GeldKarte

Auf dem kleinen goldenen Chip der Bankkarte sind viele Funktionen integriert, die sich mit den cyberJack® Chipkartenlesern auch im Internet nutzen lassen:

- **Geldbörse**
GeldKarte online aufladen (Online Geldautomat). Einfach, sicher und anonym im Internet bezahlen (cyberJack® e-com).
- **Jugendschutzmerkmal**
Die GeldKarte als Ausweis für Online-Inhalte ab 18 Jahren.
- **eTicket**
Konzert- und Kinokarten zukünftig einfach auf die GeldKarte laden.

HBCI / EBICS

Die Absicherung von Bankgeschäften im Internet per Chipkarte über den HBCI- / FinTS- und EBICS-Standard oder die elektronische Signatur ist das derzeit sicherste Verfahren im Onlinebanking*.

Elektronische Signatur

Die elektronische Signatur ist per Gesetz der händischen Unterschrift gleichgestellt. Mit der Signaturkarte können elektronische Behördenangebote wie z.B. die elektronische Steuererklärung (ELSTER) genutzt und beschleunigt werden*.

mateSuite – Die Datenschutz- und Securitysoftware für Windows

mateSuite nutzt die Verschlüsselungsfunktionen von Bank- und Signaturkarten (mehrere Karten als Backup verwendbar!) zur Absicherung vertraulicher Finanzdaten, Geschäftspapiere, Bilder, etc.

loginMate®

- Sicheres Anmelden mit Chipkarte an Windows-PCs (Windows 2000 / 2003 Server / XP / Vista)
- Anmeldung an Netzwerkservern
- Absicherung (Sperrern / Entsperren / Herunterfahren / Neustart) des Computers über Chipkarte

smartMate®

- Anzeige der Daten von vielen gängigen Chipkarten wie GeldKarte, Versicherungskarte, eCard, Quick, Handycarte
- Handycarte: Bearbeiten/Sichern von Telefonbüchern und SMS-Nachrichten
- TAN-Generatorfunktion für SECCOS-Karten

cryptMate®

- Verschlüsselte Laufwerke auf beliebigen Datenträgern erstellen (Festplatte, USB-Stick etc.)
- Verstecken / Sichtbarmachen von Laufwerken durch Ziehen / Stecken der Chipkarte
- Verschlüsseln / Entschlüsseln einzelner Dateien und Verzeichnisse
- Sichere Löschoption für Dateien und Verzeichnisse, so dass diese nicht mehr wiederhergestellt werden können

passMate®

- Bequeme Verwaltung von PC- und Internetpasswörtern
- Automatisches Einfügen in Passwortmasken
- Plugins für Internet Explorer und Firefox



* Für diese Anwendungen benötigen Sie ggf. noch Zusatzsoftware und/oder Chipkarten von Drittanbietern. Homebanking-Chipkarten erhalten Sie von Ihrem Kreditinstitut, Signaturkarten von akkreditierten Trustcentern (weitere Infos unter www.reiner-sct.com).

Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 2 und 3

cyberJack® e-com

Chipkartenleser Sicherheitsklasse 3

- Lesen und Beschreiben von Chipkarten / Smartcards
- Sichere Datenanzeige auf integriertem Display
- Sichere PIN-Eingabe über eigene Tastatur
- LED-Signalisierung des Sicherheitsmodus
- Zukunftsfähig durch nachladbare Sicherheitsmodule (z.B. SECODER)
- Secure Download mit Sicherheitszertifizierung
- Vollständige Kompatibilität mit Homebanking- / Signaturanwendungen
- Standfuß abnehmbar für Notebooktasche
- inkl. Handykarten-Adapter für SIM- / Mini-SIM-Format



cyberJack® pinpad

Chipkarte

**Produkt ist zum
31.12.2010
abgekündigt!**

- Lesen und Beschreiben von Chipkarten / Smartcards
- Sichere PIN-Eingabe über eigene Tastatur
- LED-Signalisierung des Sicherheitsmodus
- Secure Download mit Sicherheitszertifizierung
- Vollständige Kompatibilität mit Homebanking- / Signaturanwendungen
- Standfuß abnehmbar für Notebooktasche
- inkl. Handykarten-Adapter für SIM- / Mini-SIM-Format

**Produkt ist zum
31.12.2010
abgekündigt!**

Kompetenter Support

Der Chipkartenleser cyberJack® wird Ihnen im täglichen Einsatz viel Freude bereiten. Denn seine hochwertige Verarbeitung garantiert Ihnen sowohl eine hohe Zuverlässigkeit als auch eine lange Lebensdauer. Sollten Sie dennoch einmal unseren Support benötigen, steht Ihnen unser Service-Team direkt über den mitgelieferten Gerätemanger zur Verfügung und wird Ihnen unbürokratisch und kompetent helfen.

Technische Details

- Schnittstellen: CT-API, PC/SC, OCF, CCID, ZKA-GeldKarte, SIG-API, SECODER (cyberJack® e-com), ISO 7816
- USB-Fullspeed für USB 1.1 / 2.0
- Maße: 80 x 110 x 18 (B x H x T)
- Betriebssysteme: Windows 2000 / 2003 Server / XP / Vista, Mac OS X, Linux
- Zertifizierungen: ITSEC E2 / hoch (TÜV-IT), Signaturgesetz D/A (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik/A-SIT), WHQL (Microsoft), Internet Kundenterminal (ZKA), CE, RoHS konform



REINER Kartengeräte GmbH und Co. KG

Goethestr. 14
78120 Furtwangen
Germany

Telefon: +49 (0)7723 5056-0
Telefax: +49 (0)7723 5056-78
E-Mail: mail@reiner-sct.com
Internet: www.reiner-sct.com

