

Kurzübersicht cyberJack®-Modelle

cyberJack® e-com plus



Der cyberJack® e-com plus ist der neue Premium Chipkartenleser von REINER SCT. Ein hochwertiger Chipkartenleser für alle anspruchsvollen Kunden, die Wert legen auf edles und ergonomisches Design mit höchster Performance. Er ist für den täglichen beruflichen und privaten Einsatz bestens ausgestattet und unterstützt alle aktuellen und zukünftigen Anwendungen wie Onlinebanking via HBCI oder EBICS, Secoder, GeldKarte, Jugendschutzmerkmal, elektronische (Massen-) Signatur, Datenverschlüsselung, Single-Sign-On, eTicketing, elektronische Gesundheitskarte, mit RFID-Modul (ISO 14443)\*: elektronischer Personalausweis und Reisepass, ...

- Sicherheitsklasse 3
- Großes, hintergrundbeleuchtetes LC-Display
- Attraktives und ergonomisches Design
- Hochwertige, große Tasten
- Optional mit RFID-Modul\*
- Upgradefähig
- Modulare Firmwareverwaltung
- Multiapplikationsfähig
- ZKA-Secoder Zulassung
- Sicherheitsüberprüfung nach ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT
- Bestätigung nach SigG / SigV
- Kostenloser Premium Support durch REINER SCT
- Einschließlich cyberJack® winlogin-Software und Chipkarte
- -Anwendung zur chipkartenbasierten Anmeldung unter Windows XP und Vista-
- **5 Jahre Garantie**
- jetzt lieferbar! \*

cyberJack® e-com



Seit Jahren ist der cyberJack® e-com der bewährte und bekannte Spezialist unter den Chipkartenlesern. Egal ob geschäftlich oder privat, der universelle Chipkartenleser funktioniert mit allen Anwendungen wie Onlinebanking via HBCI oder EBICS, GeldKarte, Jugendschutzmerkmal, elektronische (Massen-) Signatur, Datenverschlüsselung, Single-Sign-On, etc. in gewohnter REINER SCT-Qualität.

- Sicherheitsklasse 3
- Sicherheitszustandsanzeige durch zwei LEDs
- Großes LC-Display mit 2 x 16 alphanumerischen Zeichen
- Upgradefähig
- Modulare Firmwareverwaltung
- Multiapplikationsfähig
- ZKA-Secoder Zulassung
- Sicherheitsüberprüfung nach ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT
- Bestätigung nach SigG / SigV
- Äußerst robust
- Kostenloser bewährter REINER SCT-Support
- 3 Jahre Garantie

cyberJack® secoder



Der cyberJack® secoder ist der Chipkartenleser für Einsteiger mit Anspruch. Er wurde speziell für das bequeme und sichere Onlinebanking mit Secoder- Visualisierung entwickelt. Selbstverständlich unterstützt er auch alle gängigen Standards wie HBCI, EBICS, Secoder, GeldKarte, elektronische Signatur, usw. ...

- Sicherheitsklasse 3
- Edles Design und kompakte Bauform
- LC-Display mit 2 x 16 alphanumerischen Zeichen
- Updatefähig
- ZKA-Secoder Zulassung
- Sicherheitsüberprüfung nach ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT
- Bestätigung nach SigG / SigV
- Kostenloser bewährter REINER SCT-Support
- Kurzes USB-Kabel (25 cm) zur Notebook-Nutzung, zusätzliche USB-Verlängerung (1,5 m) inklusive
- 3 Jahre Garantie





cyberJack® pinpad



Der cyberJack® pinpad ist der preiswerte Klassiker unter den Chipkartenlesern. Er hat sich seit vielen Jahren als zuverlässiger Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 2 bei Banken, Industrie, Büro, Verwaltung und zuhause bewährt. Er ist in fast allen Anwendungen eingebunden und unterstützt die gängigen Standards wie HBCI, EBICS, Secoder, elektronische Signatur, ...

- Sicherheitsklasse 2
- Sicherheitszustandsanzeige durch zwei LEDs
- Äußerst robust
- Bewährtes Design
- Updatefähig
- Sicherheitsüberprüfung nach ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT
- Bestätigung nach SigG / SigV
- Kostenloser bewährter REINER SCT-Support
- 3 Jahre Garantie

Tabellarische Übersicht

Funktionen / Produkt	 cyberJack® e-com plus	 cyberJack® e-com	 cyberJack® secoder	 cyberJack® pinpad
Sicherheitsklasse	3	3	3	2
Sichere PIN-Eingabe	✓	✓	✓	✓
Sicherheitszustandanzeige	2 LEDs (grün / gelb)	2 LEDs (grün / gelb)	1 LED (gelb)	2 LEDs (grün / gelb)
LC-Display	✓	✓	✓	—
Hintergrundbeleuchtung für LC-Display	✓	—	—	—
Anzahl Zeichen im Display	2 x 16 alphanumerisch	2 x 16 alphanumerisch	2 x 16 alphanumerisch	—
Sichtbare Displaygröße in mm	62 x 15	62 x 15	50 x 15	—
Optional: RFID + NFC (ISO 14443)	✓*	—	—	—
Optional: Biometrie (Fingerabdruckererkennung)	—	cyberJack® biometric	—	—
ZKA zertifiziertes Internet-Kundenterminal	—	✓	—	—
ZKA-SIG-API Unterstützung im Leser / PC Emulation	✓ / —	✓ / —	— / ✓	— / ✓
GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / ✓ / ✓	✓ / — / —
Secoder-Funktion	✓	✓	✓	—
Multiapplikationsfähig (mehrere Anwendungen i. Leser)	✓	✓	—	—
Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓	✓	✓	—
Updatefähig	✓	✓	✓	✓
Sicherer Firmwareupdate mit Sicherheitszertifizierung	✓	✓	✓	✓
Reiner SCT Gerätemanager für Windows	✓	✓	✓	✓
ZKA-Secoder Zulassung	✓	✓	✓	—
Sicherheitsüberprüfung ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT	✓	✓	✓	✓
Bestätigung nach SigG / SigV (signaturgesetzkonform)	✓	✓	✓	✓
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000 / 2003 Server / XP / Vista / Windows 7, Linux, Mac OS X 10.4, 10.5, div. Terminalserver			
PC-Schnittstellen	USB 2.0, CT-API, PC/SC, OCF, SECODER			
Chipkarten-Protokolle	T=0, T=1 (ISO 7816), PC 2+3	T=0, T=1 (ISO 7816), PC 2+3	T=0, T=1 (ISO 7816)	T=0, T=1 (ISO 7816), PC 2+3
Anschluss und Zuleitungslänge	USB / 1,5 m	USB / 1,5 m	USB / 0,25 + 1,5 m	USB / 1,5 m
Gehäusefarben (Standard)	schwarz - weiß	anthrazit	silbermetallisch - weiß	anthrazit
Sonderfarben, kundenspez. Druck (Mindestabnahme)	✓	✓	✓	✓
Maße ohne Metallstandfuß (B x H x T) in mm	80 x 124 x 22	80 x 110 x 18	62 x 95 x 14	80 x 110 x 18
Gewicht ohne Metallstandfuß	145 g	165 g	72 g	155 g
Verfügbarkeit	ab Lager *	ab Lager	ab Lager	ab Lager
Garantie / Gewährleistung in Jahren	5 / 5	3 / 3	3 / 3	3 / 3
Kostenloser Premium Support / Standard Support	✓ / ✓	— / ✓	— / ✓	— / ✓
cyberJack® winlogin-Software und Chipkarte	✓	—	—	—

\* RFID -Option voraussichtlich lieferbar in Q1/2010