

cyberJack[®] secoder

Chipkartenleser Sicherheitsklasse 3



Datenblatt

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

Die Highlights

- ✓ Sicherheitsklasse 3
- ✓ Edles Design und kompakte Bauform
- ✓ LC-Display mit 2 x 16 alphanumerischen Zeichen
- ✓ ZKA-Secoder Zulassung
- ✓ Sicherheitsüberprüfung nach ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT
- ✓ Bestätigung nach SigG / SigV
- ✓ Treiber für Windows, Linux, Mac OS X und div. Terminalserver
- ✓ Kostenloser Support durch REINER SCT
- ✓ Kurzes USB-Kabel (25 cm) zur Notebook-Nutzung
- ✓ Zusätzliche USB-Verlängerung (1,5 m) inklusive

Die abgebildeten Logos sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der betreffenden Firmen und urheberrechtlich geschützt.



Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjacksecoder

Technische Daten | cyberJack® secoder

Kategorie und Funktion

Sicherheitsklasse	3
GeldKarte laden / bezahlen / Zusatzanwendungen	✓ / ✓ / ✓
Secoder-Funktion	✓

Tastatur und Anzeigen

Sichere PIN-Eingabe	✓
Anzahl der Tasten	16 (10 numerische, 6 Funktionstasten)
Sicherheitszustandanzeige	1 LED (gelb)
LC-Display	✓
Anzahl Zeichen im Display	2 x 16 alphanummerisch
Sichtbare Displaygröße	50 x 15 mm

Sicherheit, Bestätigungen und Zertifizierungen

Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓
Sicherer Firmwareupdate mit Sicherheitszertifizierung	✓
ZKA-Secoder Zulassung	✓
Sicherheitsüberprüfung ITSEC E2 / hoch durch TÜV IT	✓
Bestätigung nach SigG / SigV (signaturgesetzkonform)	✓
Sicherheitssiegel zum Schutz vor Manipulation (BSI-konform)	✓
Konformität	ZKA, WHQL-Zertifikat, CE, RoHS konform, WEEE

PC-Anbindung

Unterstützte Betriebssysteme

Windows: Alle von Microsoft offiziell veröffentlichten und vom erweiterten öffentlichen Support eingeschlossenen Windows Betriebssysteme für PC und Server (32 / 64 Bit). Details: <http://windows.microsoft.com/de-at/windows/lifecycle>

Mac (Client): Alle von Apple offiziell veröffentlichten und vom aktuellen öffentlichen Support eingeschlossenen OS X Betriebssysteme (32 / 64 Bit)

LINUX (Client & Server): Viele gängigen Linux-Betriebssysteme PC und Server (32 / 64 Bit)

Details und die aktuellen Treiber finden Sie stets unter: reiner-sct.com/treiber

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjacksecoder

Technische Daten | cyberJack® secoder

Schnittstellen

PC-Schnittstellen	USB 2.0, CT-API, PC/SC, OCF, SECODER
Chipkarten-Protokolle	T=0, T=1 (ISO 7816)
Anschluss und Zuleitungslänge	USB / 0,25 + 1,5 m
Kontakteinheit	8 Präzisionskontakte vergoldet - ISO Platzierung

Hardwareeigenschaften

Gehäusefarben (Standard)	silbermetallic-weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	✓
Maße ohne Metallstandfuß (LxBxH)	95 x 62 x 14 mm
Gewicht ohne Metallstandfuß	72 g
Metallstandfuß Material / Gewicht	Zinkdruckguss / 37 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend

Bestelldaten / Service / Zubehör

REINER SCT Artikelnummer	274 100-000
EAN-Code	4011170080668
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjacksecoder