



Datenblatt

cyberJack[®] secoder

Chipkartenleser Sicherheitsklasse 3

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. ...

Awards



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.

Technische Daten

Sicherheitsklasse	3
Sichere PIN-Eingabe	✓
Anzahl der Tasten	16 (10 numerische, 6 Funktionstasten)
Sicherheitszustandanzeige	1 LED (gelb)
LC-Display	✓
Hintergrundbeleuchtung für LC-Display	✗
Anzahl Zeichen im Display	2 x 16 alphanummerisch
Sichtbare Displaygröße in mm	50 x 15
RFID (ISO 14443)	✗
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)	✓
Sicherheitssiegel zum Schutz vor Manipulation (BSI-konform)	✓
Unterstützte Betriebssysteme	ab Windows 2000, ab Server 2003, Windows CE nach hardwarespezifischer Integration, div. Terminalserver, Linux, Mac OS X
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
Gehäusefarben (Standard)	silbermetallic - weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck (Mindestabnahme beachten)	✓
Maße ohne Metallstandfuß (B x H x T) in mm	62 x 95 x 14
Gewicht ohne Metallstandfuß	72 g
Metallstandfuß Material / Gewicht	Zinkdruckguss / 37 g
Kontakteinheit	8 Präzisionskontakte vergoldet - ISO Platzierung
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 90 % nicht kondensierend
Konformität	ZKA, WHQL-Zertifikat, CE, RoHS konform, WEEE
cyberJack® winlogin-Software und Chipkarte	✗
Kostenloser Premium Support / kostenloser Support	✗ / ✓