

cyberJack® one

Der universelle USB-Chipkartenleser



Datenblatt

Der cyberJack® one ist der Alleskönner für kontaktbehaftete Chipkarten.

Egal ob als Chipkartenleser für HBCI / FinTS, EBICS oder chipTAN USB, der Leser beherbergt alles in einem eleganten Gerät. Der cyberJack® one ist bevorzugt für die stationäre Nutzung vorgesehen.

Dank der SECODER-Funktion erreicht er das höchste Sicherheitsniveau der Deutschen Kreditwirtschaft für das Online-Banking.

Selbstverständlich kann er neben dem Online-Banking z.B. auch Single Sign-On mit Chipkarte, Verschlüsselung, die fortgeschrittene elektronische Signatur und vieles mehr.

Die Highlights

- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3
- SECODER-Funktion
- Für HBCI / FinTS, EBICS, chipTAN USB & chipTAN manuell
- Ideal für Signatur, Verschlüsselung und Anmeldung
- Geeignet für beA-System und E-Akte Bund
- Für kontaktbehaftete Chipkarten
- Hochwertige und große Gummi-Tastatur
- 4-zeiliges Display für vollständige IBAN-Anzeige
- USB-Anschluss
- Keine Treiberinstallation, dank CCID-Funktion
- Mit stabilem, abnehmbarem Standfuß
- Für alle Betriebssysteme

— — —
Sicherheit aus Deutschland!



Technische Daten | cyberJack® one

Kategorie und Funktion

Chipkartenleserkategorie	Chipkartenleser und TAN-Generator für kontaktbehaftete Chipkarten
Sicherheitsklasse	3
SECODER-Funktion	✓
HHD 1.4 / chipTAN-Funktion	✓

Tastatur und Anzeigen

Tastatur	Große-, hochwertige Gummi-Tasten mit Metall Click-Switch für optimalen Druckpunkt 10 numerisch / 6 Funktion
Sichere PIN-Eingabe an integrierter Tastatur	✓
Display	4 Zeilen / 20 Zeichen, LCD
Sichtbare Displaygröße	49 x 19 mm

Hardwareeigenschaften

Stromversorgung	USB 2.0 Typ B / 5 V
USB-Leitungslänge	Ca. 0,4 m + ca. 1,5 m Verlängerung
Gehäusefarben	Weiß / blau, weitere Farben auf Anfrage
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	✓ Auf Anfrage, Mindestabnahme beachten
Maße (LxBxH)	114 x 68 x 12 mm
Abmessungen Verpackung (LxBxH)	201 x 149 x 47 mm
Gewicht Einzelgerät (ohne Verpackung/mit Verpackung)	58 g / 339 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend
Vibration	10 - 75 Hz; 10 m/s ² (ISO/IEC 60068-2-6)
Falltest	1 m (ISO/IEC 60068-2-32)
Konformität	WEEE-Reg.-Nr. DE89738751

Schnittstellen / Systemvoraussetzungen

Kontaktbehaftete Schnittstelle	ISO/IEC 7816-3 class B
USB	USB 2.0 Typ B (CCID)
PC-Schnittstellen	Treiberlose Installation via CCID (ohne cyberJack® Gerätemanager-Funktion) oder mit Treiberinstallation und cyberJack® Gerätemanager (PC/SC) nur Microsoft Windows
Systemvoraussetzungen	Windows, macOS und Linux Details: reiner-sct.com/treiber

Bestelldaten / Service / Zubehör

REINER SCT Artikelnummer	2 714 101-200
Lieferumfang	cyberJack® one, Kurzanleitung, USB-Kabel, USB-Verlängerung
Gewährleistung	2 Jahre
Support	Onlinesupport
Download Gerätetreiber	reiner-sct.com/treiber

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjackone