

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!



Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjackone

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 A / 5 V |
| USB-Leitungslänge | Ca. 0,4 m + ca. 1,5 m Verlängerung |
| Gehäusefarben | Weiß / gelb, 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 A (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 | 2 714 101-000 |
| EAN-Code | 4011170083171 |
| 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