

cyberJack[®] one

Chipkartenleser und TAN-Generator für sicheres Online-Banking



Datenblatt

Der cyberJack[®] one ist der neue Allrounder für sicheres Online-Banking. Er knüpft nahtlos an die Erfolgsgeschichte seiner cyberJack[®] Vorgänger an und vereint innovative Funktionen in einem Leser.

Egal ob als Chipkartenleser für HCBI / FinTS, EBICS oder als TAN-Generator mit Bluetooth und USB-Funktion, der neue Leser beherrscht alles in einem eleganten Gerät. Somit kann er stationär am PC und mobil am Smartphone oder Tablet verwendet werden.

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
- ✓ TAN-Generator
- ✓ Für kontaktbehaftete Chipkarten
- ✓ Hochwertige und große Gummi-Tastatur
- ✓ 4-zeiliges Display für vollständige IBAN-Anzeige
- ✓ Bluetooth 4 LE und USB-Anschluss
- ✓ Keine Treiberinstallation, dank CCID-Funktion
- ✓ Mobil und stationär einsetzbar
- ✓ Verschiedene Farbvarianten
- ✓ Für alle Betriebssysteme

UVP: 79,90 € (inkl. MwSt.)



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 B / 5 V |
| Batterien | 2x CR 2032 werkzeuglos wechselbar |
| 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) | 64 g / 345 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) |

Schnittstellen / Systemvoraussetzungen

| | |
|--------------------------------|--|
| Kontaktbehaftete Schnittstelle | ISO/IEC 7816-3 class B |
| USB | USB 2.0 Typ B (CCID) |
| Bluetooth | 4.x LE (Low Energy) |
| PC-Schnittstellen | Treiberlose Installation via CCID (ohne cyberJack® Gerätemanager-Funktion) oder mit Treiberinstallation und cyberJack® Gerätemanager (PC/SC) |
| Systemvoraussetzungen | Android, iOS, Windows, macOS und Linux Details: reiner-sct.com/treiber |

Bestelldaten / Service / Zubehör

| | |
|--------------------------|---|
| REINER SCT Artikelnummer | 2 714 101-000 mit Standfuß (weiß) 2 714 101-001 ohne Standfuß (weiß) |
| EAN-Code | 4011170083171 mit Standfuß (weiß) 4011170083188 ohne Standfuß (weiß) |
| Lieferumfang | cyberJack® one mit Batterien 2x CR 2032, Kurzanleitung, USB-Kabel, USB-Verlängerung |
| Gewährleistung | 2 Jahre |
| Support | Onlinesupport |
| Download Gerätetreiber | reiner-sct.com/treiber |
| Zubehör | Standfuß (weiß) als Zubehör erhältlich |

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/cyberjackone