

Neue Produktinformationen und Produkttexte

cyberJack® one

Datum: 01.07.2021 | Version. 1.0

1. Interne Vorbemerkung (nicht für Endkunden)

Aufgrund der weltweiten Rohstofflage sind die Verfügbarkeiten und Lieferzeiten für elektronische Bauteile extrem kritisch. Diese Lage wird wohl auch noch weit über das Jahr 2021 hinaus anhalten.

Auch der cyberJack® one ist davon betroffen. Durch eine sehr langfristige Planung und eine sehr aufwändige Bauteilbeschaffung **können wir den cyberJack® one weiterhin wie gewohnt liefern.**

Jedoch mit einer kleinen Einschränkung: Der Bluetooth-Chip im cyberJack® one ist kurz- und mittelfristig nicht lieferbar, so dass wir diese Funktion im cyberJack® one aus dem Leistungsumfang des Produktes streichen müssen. D.h. alle cyberJack® one die von REINER SCT ab sofort ausgeliefert werden, unterstützen die Bluetooth-Funktion zur TAN-Generierung (chipTAN Bluetooth) nicht mehr. Kunden die chipTAN Bluetooth verwenden möchten, denen steht der tanJack Bluetooth oder der cyberJack wave weiterhin zur Verfügung.

ToDo: Wir bitten Sie deshalb aus allen Produktbeschreibungen für den cyberJack® one die Bluetooth-Funktion und die Batterien 2x CR 2032 (Knopfzellen) ab sofort zu entfernen. Artikelnummer, EAN-Code und alles andere bleiben unverändert.

Bitte verwenden Sie ab sofort die nachfolgenden, neuen Produkttexte sowie die neuen Informationsmaterialien (Datenblatt, Kurzanleitung und Bedienungsanleitung) zur Kundeninformation.

2. Produktinformationen

Produktbezeichnung: cyberJack® one

Fließtext: cyberJack one

REINER SCT-Artikelnummer (Hersteller): 2714101-000

EAN-Code: 4011170083171

Hersteller: REINER SCT Reiner Kartengeräte GmbH & Co. KG

CE-Kennzeichnung: ja

WEEE: ja



RoHS2: ja

BattG: entfällt, da keine Batterien 2x CR 2032 (Knopfzellen) mehr

Gefahrgut nach UN / ADR: entfällt, da keine Batterien 2x CR 2032 (Knopfzellen) mehr

Ursprungsland: CN

Design und Entwicklung: Deutschland

Gewährleistung: 2 Jahre

VPE: 1

Produktbilder: unverändert

Datenblatt:

https://shop.reiner-sct.com/uploads/articles/info_file_des/1293/original_9922-1138_REINER_SCT_Datenblatt_cyberJack_one.pdf?1624630113

Kurzanleitung:

<https://www.reiner-sct.com/ccsdata/documentDownload.pdf?documentId=83528313>

Vollständige Anleitung:

<https://www.reiner-sct.com/ccsdata/documentDownload.pdf?documentId=83527245>

URL zum Produkt: www.reiner-sct.com/cyberjackone

Link zum Forum: <https://forum.reiner-sct.com>

Support: support@reiner-sct.com

REINER SCT-Shop: <https://shop.reiner-sct.com/chipkartenleser-fuer-die-sicherheitsklasse-3/cyberjack-one>

3. Preise

Empf. VK-Preis (UVP netto):

Empf. VK-Preis (UVP brutto): 79,90 EUR inkl. 19% MwSt.

4. Produktkurztext

cyberJack one, Farbe: weiß / gelb, Logo: REINER SCT

5. Produktlangtext

cyberJack one, Farbe: weiß / gelb, Logo: REINER SCT

Der universelle USB-Chipkartenleser

6. Produktinformation Langtext

cyberJack® one

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

7. Produktinformation Kurztext

cyberJack® one

Der cyberJack® one ist der Alleskönner für kontaktbehaftete Chipkarten. Egal ob als Chipkartenleser für HBCI / FinTS, EBICS, chipTAN USB, Single Sign-On mit Chipkarte, Verschlüsselung oder die fortgeschrittene elektronische Signatur, der Leser beherbergt alles in einem eleganten Gerät.

Die Highlights

- Chipkartenleser der Sicherheitsklasse 3
- 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
- USB-Anschluss
- Keine Treiberinstallation, dank CCID-Funktion
- Für alle Betriebssysteme