

tanJack[®] USB

TANs generieren via USB. Ideal für Banking-Software.



Datenblatt

Der tanJack[®] USB ist ein kostengünstiger USB TAN-Generator für das sichere Online-Banking. Er unterstützt chipTAN USB bzw. Sm@rt-TAN USB sowie das manuelle TAN-Verfahren. Die schnelle und komfortable Datenübertragung erfolgt mittels USB.

Der tanJack[®] USB besitzt ein vierzeiliges Display zur optimalen Anzeige der Transaktionsdaten sowie eine hochwertige Gummitastatur. Für das chipTAN USB bzw. Sm@rt-TAN USB wird eine Banking-Software benötigt.

Aufgrund des USB-Anschlusses entfällt sogar die manuelle TAN-Eingabe. Mit der kostenlosen Software tanJack easy kann der tanJack[®] USB auch im klassischen Browserbanking mit dem Flickercode verwendet werden. Der tanJack[®] USB entspricht den aktuellen hohen Standards der Deutschen Kreditwirtschaft für sicheres Online-Banking.

Die Highlights

- Kostengünstiger USB TAN-Generator
- Für Online-Banking mit Banking-Software
- Vierzeiliges Display zur optimalen Darstellung der Transaktionsdaten
- Hochwertige Gummitastatur
- Bewährter und kostenloser Onlinesupport durch REINER SCT

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/tanjackusb

Technische Daten | tanJack® USB

Kategorie und Funktion

Chipkartenleserkategorie	USB TAN-Generator nach HHD- / Secoder chipTAN- Spezifikation der Deutschen Kreditwirtschaft
Unterstützte Schnittstellen im TAN-Verfahren	USB 2.0 (CCID)
Unterstützte Versionen	HHD: 1.3.2, 1.4 chipTAN: 1.1
Unterstützte Kartentypen	Karten mit Kontaktchip nach ISO 7816
Menü-Funktionen	PIN-Management, Leseridentifikation, Geräteeinstellungen

Tastatur, Kamera und Anzeige

Numerische Tasten / Funktionstasten / Sondertasten	10 / 4 / 2 gummierte-Tasten
Betriebsanzeige LED	grün
Display	LCD Dot-Matrix 132 x 47 Pixel
Displaykontrast	einstellbar
Displayausschnitt	49 x 19 mm

Sicherheit, Bestätigungen und Zertifizierungen

Firewall-Funktion für Chipkartenkommunikation	✓
EMVCo Level 1 geprüft	✓
Konformität	CE, WEEE-Reg.-Nr. DE89738751, RoHS

Anbindung mobile Geräte / Computer

Unterstützte Betriebssysteme	Ab Windows 7, macOS und Linux Details: reiner-sct.com/treiber
Schnittstellen	USB 2.0 (CCID)
Unterstützte Spezifikationen der Deutschen Kreditwirtschaft	· Secoder chipTAN 1.1 / HHD-Specification 1.3.2 / 1.4

Schnittstellen Chipkarte

Unterstützte Chipkarten	SECCOS-Bankkarten der DK ab Version 6.x mit TAN-Anwendung
Unterstützte Spannungen für Chipkarten	ISO 7816-3 Typ B (3,0 V)
Chipkarten-Protokolle	T=1
Kontakteinheit	8 Präzisionskontakte vergoldet – ISO Platzierung

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/tanjackusb

Technische Daten | tanJack® USB

Hardwareeigenschaften

Stromversorgung	Stromversorgung über USB
Karteneinführung	Von oben
Gehäusefarben (Standard)	Grau / weiß
Sonderfarben, kundenspezifischer Druck	✓ (Mindestabnahme beachten)
Maße Gehäuse (L x B x H) ca.	67 x 103 x 10,7 mm
Abmessungen Verpackung (L x B x H) ca.	90 x 106 x 13 mm
Gewicht Einzelgerät (ohne Verpackung / mit Verpackung)	59 / 67 g
Umgebungstemperatur Lagerung / Betrieb	-10 °C - 50 °C / 0 °C - 50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 90 %; nicht kondensierend
Vibration	10 - 75 Hz; 10 m/s² (ISO/IEC 60068-2-6)
Falltest	1 m (DIN EN 60068-2-32)

Bestelldaten / Service / Zubehör

Produktbezeichnung	tanJack® USB
REINER SCT Artikelnummer	2 707 000 000
EAN-Code	4 011 170 083 539
Geräteverpackung	Vierfarbig bedruckter Einzelkarton mit Kurzanleitung in der Innenseite
Lieferumfang	tanJack® USB mit USB-Kabel, Kurzanleitung in der Innenseite der Produktverpackung
Gewährleistung	2 Jahre
Support	Kostenloser und bewährter Onlinesupport unter reiner-sct.com/support und kostenpflichtiger telefonischer Support unter +49 (900) 1001-368*
Design und Entwicklung	Deutschland

*1,50 EUR / je angefangene Minute aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.

Weitere Informationen unter: reiner-sct.com/tanjackusb

REINER Kartengeräte GmbH und Co. KG | Baumannstr. 18 | D-78120 Furtwangen | Tel.: +49 (7723) 5056 0 | Fax: +49 (7723) 5056 778 | mail@reiner-sct.com