

ReinerSCT cyberJack RFID komfort - RFID-Leser

USB-C - Schwarz

Gruppe	Card-Reader
Hersteller	ReinerSCT
Hersteller Art. Nr.	2718710-000
EAN/UPC	4011170085557



Beschreibung

Der cyberJack RFID komfort verbindet ausgezeichnetes Design mit umfangreicher Funktionalität. Er unterstützt nahezu alle Anwendungen von kontaktbehafteten Chipkarten wie zum Beispiel Onlinebanking via HBCI/FinTS, Secoder und EBICS sowie GeldKarte und die qualifizierte elektronische Signatur.

Ebenso unterstützt der cyberJack RFID komfort auch kontaktlose RFID-Chipkarten mit allen Funktionen bei maximaler Sicherheit, so zum Beispiel den neuen Personalausweis (nPA) in Verbindung mit dem Bürgerclient.

Durch die Anzeige des Berechtigten und der Berechtigungen auf dem großen, beleuchteten LC-Display haben Sie die volle Kontrolle über die Freigabe Ihrer persönlichen Daten. Mit der sicheren PIN-Eingabe über die eigene Tastatur ist die Geheimhaltung Ihrer PIN zu jeder Zeit gewährleistet.

Die modulare Firmwareverwaltung erlaubt die Verwendung des cyberJack RFID komfort in einer Vielzahl von Anwendungen, so dass Sie mit dem Kauf eines einzigen Lesegeräts Investitionssicherheit für einen langjährigen multifunktionalen Einsatz haben.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ReinerSCT cyberJack RFID komfort - RFID-Leser - USB-C
Gerätetyp	RFID-Leser - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB-C
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 20.1 cm x 4.7 cm
Gewicht	145 g
Farbe	Schwarz
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	RFID-Leser - mit Kontakt/ohne Kontakt
Schnittstellen Typ	USB-C
Breite	14.9 cm
Tiefe	20.1 cm
Höhe	4.7 cm
Gewicht	145 g
Farbe	Schwarz

	Magnetkartenleser
Aufzeichnungsstandard	ISO 7816
	Erweiterung/Konnektivität
Verbindungen	1 x USB - 24 pin USB-C
	Verschiedenes
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel - 1 m
Gerätefunktionen	PIN-Eingabe, integriertes LCD-Display
Kennzeichnung	WEEE, ISO/IEC 14443-4 Type A/B, ISO/IEC 7816
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Linux, Apple MacOS X, Microsoft Windows
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	Bis zu 90 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.